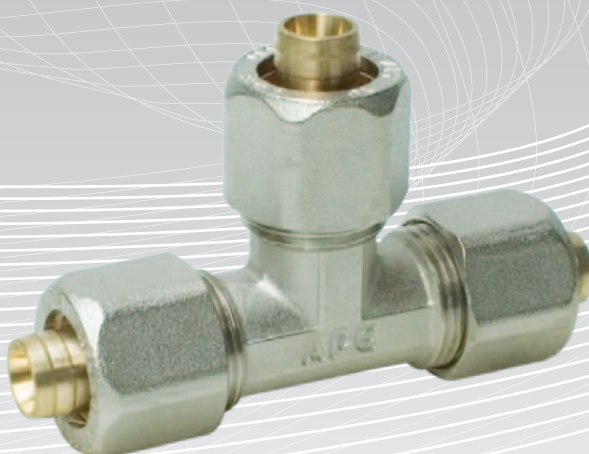


1

«APE FITTINGS», технология соединений.

Фитинги для водоснабжения и сантехники
«Made in Italy»



APE[®] fittings
linking technology

1.1

ФИТИНГИ

СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ



стр. 16
AP 101



стр. 16
AP 102



стр. 17
AP 103



стр. 17
AP 103 редуцированный



стр. 18
AP 131 редуцированный



стр. 19
AP 131



стр. 19
AP 132



стр. 20
AP 133



стр. 20
AP 151



стр. 21
AP 152



стр. 21
AP 153



стр. 22
AP 154



стр. 22
AP 154L



стр. 23
AP 154D



стр. 23
AP 54A



стр. 24
AP 54B



стр. 24
AP 54C



стр. 25
AP 136C



стр. 25
AC 136C



стр. 26
AP 185



стр. 26
AP 492



стр. 27
AP 72



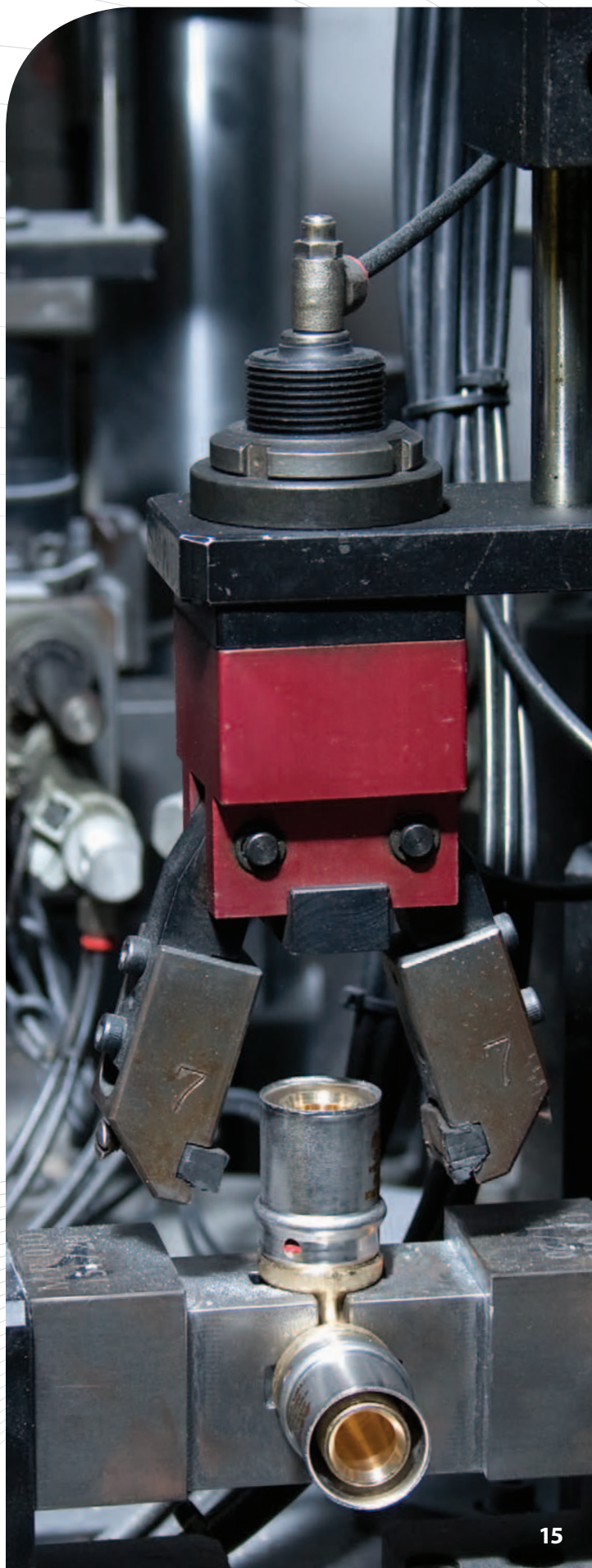
стр. 27
AP ST



стр. 28
AP 493



стр. 28
AP 142



1.1

ФИТИНГИ

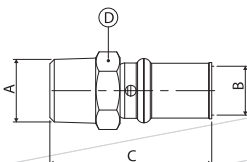
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 101 Пресс-соединитель с переходом на внешнюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1011216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	250	1
3AP1011218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	200	2
3AP1011220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	200	3
3AP1013416	3/4" x Ø16 (2.0)	10	150	4
3AP1013418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	150	5
3AP1013420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	150	6
3AP1013426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	100	7
3AP1010126	1" x Ø26 (3.0)	5	80	8
3AP1010132	1" x Ø32 (3.0)	5	60	9
3AP1010140	1"1/4" x Ø40 (4.0)	5	40	10
3AP1010150	1"1/2" x Ø50 (4.5)	5	30	11
3AP1010263	2" x Ø63 (4.5)	2	10	12

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (ключ)	Поз.
R 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	53	CH 22	1
R 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	53	CH 22	2
R 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	53	CH 22	3
R 3/4" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	55	CH 27	4
R 3/4" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	55	CH 27	5
R 3/4" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	55	CH 27	6
R 3/4" ISO 7	Ø26 (3.0)	TH	55,30	CH 28	7
R 1" ISO 7	Ø26 (3.0)	TH	58,20	CH 34	8
R 1" ISO 7	Ø32 (3.0)	TH	58,20	CH 34	9
R 1"1/4" ISO 7	Ø40 (4.0)	U	76,30	CH 44	10
R 1"1/2" ISO 7	Ø50 (4.5)	U	76,80	CH 54	11
R 2" ISO 7	Ø63 (4.5)	U	110	CH 67	12

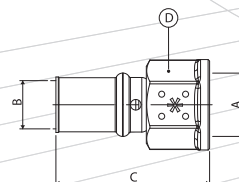


AP 102 Пресс-соединитель с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1021216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	200	13
3AP1021218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	150	14
3AP1021220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	150	15
3AP1023418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	120	16
3AP1023420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	120	17
3AP1023426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	100	18
3AP1020126	1" x Ø26 (3.0)	5	80	19
3AP1020132	1" x Ø32 (3.0)	5	60	20
3AP1020140	1"1/2" x Ø40 (4.0)	5	30	21
3AP1020150	1"1/2" x Ø50 (4.5)	5	30	22

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (ключ)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	51	CH 26	13
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	51	CH 26	14
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	51	CH 26	15
Rp 3/4" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	52	CH 30,50	16
Rp 3/4" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	52	CH 31	17
Rp 3/4" ISO 7	Ø26 (3.0)	TH	52	CH 31	18
Rp 1" ISO 7	Ø26 (3.0)	TH	55,30	CH 38	19
Rp 1" ISO 7	Ø32 (3.0)	TH	54,50	CH 38	20
Rp 1"1/2" ISO 7	Ø40 (4.0)	U	75,50	CH 56	21
Rp 1"1/2" ISO 7	Ø50 (4.5)	U	75,50	CH 56	22

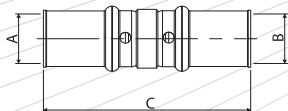


СЕРИЯ АР, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

АР 103 Пресс-соединитель,
прямой

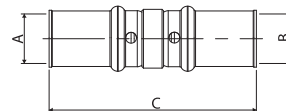
Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
ЗАР1031616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	200	23
ЗАР1031818	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	120	24
ЗАР1032020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	120	25
ЗАР1032626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	100	26
ЗАР1033232	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	60	27
ЗАР1034040	Ø40 (4.0) x Ø40 (4.0)	5	40	28
ЗАР1035050	Ø50 (4.5) x Ø50 (4.5)	2	20	29
ЗАР1036363	Ø63 (4.5) x Ø63 (4.5)	2	10	30

A (mm)	Профиль	B (mm)	Профиль	C (mm)	Поз.
Ø16 (2.0)	TH	Ø16 (2.0)	TH	67	23
Ø18 (2.0)	TH	Ø18 (2.0)	TH	67	24
Ø20 (2.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	67	25
Ø26 (3.0)	TH	Ø26 (3.0)	TH	67	26
Ø32 (3.0)	TH	Ø32 (3.0)	TH	67	27
Ø40 (4.0)	U	Ø40 (4.0)	U	105,50	28
Ø50 (4.0)	U	Ø50 (4.0)	U	105,50	29
Ø63 (4.5)	U	Ø63 (4.5)	U	155	30

АР 103 Пресс-соединитель,
редукционный

Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
ЗАР1032016	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	150	31
ЗАР1032018	Ø20 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	150	32
ЗАР1032620	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	100	33
ЗАР1033226	Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	60	34
ЗАР1034026	Ø40 (4.0) x Ø26 (3.0)	5	40	35
ЗАР1034032	Ø40 (4.0) x Ø32 (3.0)	5	40	36
ЗАР1035032	Ø50 (4.5) x Ø32 (3.0)	5	30	37
ЗАР1035040	Ø50 (4.5) x Ø40 (4.0)	5	20	38
ЗАР1036350	Ø63 (4.5) x Ø50 (4.5)	2	10	39

A (mm)	Профиль	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	Поз.
Ø20 (2.0)	TH	Ø16 (2.0)	TH	67	81,23	31
Ø20 (2.0)	TH	Ø18 (2.0)	TH	67	85,41	32
Ø26 (3.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	67	117,40	33
Ø32 (3.0)	TH	Ø26 (3.0)	TH	67	164,35	34
Ø40 (4.0)	U	Ø26 (3.0)	TH	89	347,98	35
Ø40 (4.0)	U	Ø32 (3.0)	TH	89	361,61	36
Ø50 (4.5)	U	Ø32 (3.0)	TH	89	505,15	37
Ø50 (4.5)	U	Ø40 (4.0)	U	105,50	575,90	38
Ø63 (4.5)	U	Ø50 (4.5)	U	131,50	1023,27	39

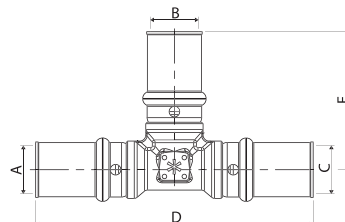


1.1

ФИТИНГИ

СЕРИЯ АР, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

АР 131 Пресс-тройник, редукционный



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
ЗАРТ162016	Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	100	48
ЗАРТ181616	Ø18 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	100	49
ЗАРТ181618	Ø18 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	80	50
ЗАРТ201616	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	80	51
ЗАРТ201620	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	80	52
ЗАРТ201818	Ø20 (2.0) x Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	80	53
ЗАРТ201820	Ø20 (2.0) x Ø18 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	80	54
ЗАРТ202016	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	80	55
ЗАРТ202620	Ø20 (2.0) x Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	50	56
ЗАРТ261620	Ø26 (3.0) x Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0)	5	50	57
ЗАРТ261626	Ø26 (3.0) x Ø16 (2.0) x Ø26 (3.0)	5	50	58
ЗАРТ261826	Ø26 (3.0) x Ø18 (2.0) x Ø26 (3.0)	5	50	59
ЗАРТ262016	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	5	50	60
ЗАРТ262020	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	5	50	61
ЗАРТ262026	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø26 (3.0)	5	50	62
ЗАРТ262616	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø16 (2.0)	5	50	63
ЗАРТ262618	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø18 (2.0)	5	50	64
ЗАРТ262620	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	50	65
ЗАРТ263226	Ø26 (3.0) x Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	30	66
ЗАРТ321832	Ø32 (3.0) x Ø18 (2.0) x Ø32 (3.0)	5	30	67
ЗАРТ322026	Ø32 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø26 (3.0)	5	30	68
ЗАРТ322032	Ø32 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø32 (3.0)	5	30	69
ЗАРТ322626	Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	30	70
ЗАРТ322632	Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	30	72
ЗАРТ323226	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	30	71
ЗАРТ403240	Ø40 (4.0) x Ø32 (3.0) x Ø40 (4.0)	2	20	73
ЗАРТ504050	Ø50 (4.5) x Ø40 (4.0) x Ø50 (4.5)	2	10	74
ЗАРТ506350	Ø50 (4.5) x Ø63 (4.5) x Ø50 (4.5)	1	5	75
ЗАРТ635063	Ø63 (4.5) x Ø50 (4.5) x Ø63 (4.5)	1	5	76

A (mm)	Профиль	B (mm)	Профиль	C (mm)	Профиль	D (mm)	E (mm)	Поз.
Ø16 (2.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	99	49,50	48
Ø18 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	99	49,50	49
Ø18 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	Ø18 (2.0)	ТН	99	49,50	50
Ø20 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	99	49,50	51
Ø20 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	99	49,50	52
Ø20 (2.0)	ТН	Ø18 (2.0)	ТН	Ø18 (2.0)	ТН	99	49,50	53
Ø20 (2.0)	ТН	Ø18 (2.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	99	49,50	54
Ø20 (2.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	99	49,50	55
Ø20 (2.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	105	52,30	56
Ø26 (3.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	104,80	52,50	57
Ø26 (3.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	104,60	52,50	58
Ø26 (3.0)	ТН	Ø18 (2.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	104,60	52,50	59
Ø26 (3.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	104,80	52,50	60
Ø26 (3.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	104,80	52,50	61
Ø26 (3.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	104,60	52,50	62
Ø26 (3.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	Ø16 (2.0)	ТН	104,80	52,30	63
Ø26 (3.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	Ø18 (2.0)	ТН	104,80	52,30	64
Ø26 (3.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	104,80	52,30	65
Ø26 (3.0)	ТН	Ø32 (3.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	112,60	56,30	66
Ø32 (3.0)	ТН	Ø18 (2.0)	ТН	Ø32 (3.0)	ТН	112,60	56,50	67
Ø32 (3.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	112,60	56,50	68
Ø32 (3.0)	ТН	Ø20 (2.0)	ТН	Ø32 (3.0)	ТН	112,60	56,50	69
Ø32 (3.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	112,60	56,50	70
Ø32 (3.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	Ø32 (3.0)	ТН	112,60	56,30	72
Ø32 (3.0)	ТН	Ø32 (3.0)	ТН	Ø26 (3.0)	ТН	112,60	56,50	71
Ø40 (4.0)	U	Ø32 (3.0)	ТН	Ø40 (4.0)	U	153	61,80	73
Ø50 (4.5)	U	Ø40 (4.0)	U	Ø50 (4.5)	U	178	89	74
Ø50 (4.5)	U	Ø63 (4.5)	U	Ø50 (4.5)	U	173	110	75
Ø63 (4.5)	U	Ø50 (4.5)	U	Ø63 (4.5)	U	220	86,50	76

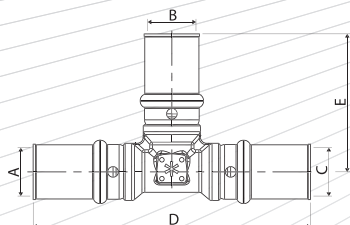
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 131 Пресс-тройник равный



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3АРТ161616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	100	40
3АРТ181818	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	80	41
3АРТ202020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	80	42
3АРТ262626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	50	43
3АРТ323232	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	30	44
3АРТ404040	Ø40 (4.0) x Ø40 (4.0) x Ø40 (4.0)	2	16	45
3АРТ505050	Ø50 (4.5) x Ø50 (4.5) x Ø50 (4.5)	2	10	46
3АРТ636363	Ø63 (4.5) x Ø63 (4.5) x Ø63 (4.5)	1	5	47

A (mm)	Профиль	B (mm)	Профиль	C (mm)	Профиль	D (mm)	E (mm)	Поз.
Ø16 (2.0)	TH	Ø16 (2.0)	TH	Ø16 (2.0)	TH	92	45,75	40
Ø18 (2.0)	TH	Ø18 (2.0)	TH	Ø18 (2.0)	TH	99	49,50	41
Ø20 (2.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	99	49,50	42
Ø26 (3.0)	TH	Ø26 (3.0)	TH	Ø26 (3.0)	TH	104,60	52,30	43
Ø32 (3.0)	TH	Ø32 (3.0)	TH	Ø32 (3.0)	TH	112,60	56,30	44
Ø40 (4.0)	U	Ø40 (4.0)	U	Ø40 (4.0)	U	153	76,50	45
Ø50 (4.5)	U	Ø50 (4.5)	U	Ø50 (4.5)	U	178	89	46
Ø63 (4.5)	U	Ø63 (4.5)	U	Ø63 (4.5)	U	220	110	47

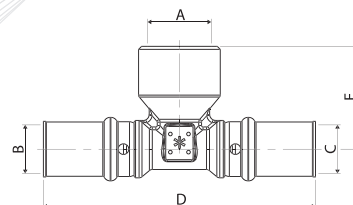


AP 132 Пресс-тройник с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3АР1321216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	100	77
3АР1321218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	100	78
3АР1321220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	80	79
3АР1323420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	60	80
3АР1323426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	50	81
3АР1320132	1" x Ø32 (3.0)	5	30	82
3АР1320140	1" x Ø40 (4.0)	2	20	83
3АР1320150	1" x Ø50 (4.5)	2	10	84
3АР1320163	1" x Ø63 (4.5)	1	5	85
3АР1320463	1" 1/4 x Ø63 (4.5)	1	5	86

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	Профиль	D (mm)	E (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	Ø16 (2.0)	TH	90	34	77
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	Ø18 (2.0)	TH	97	33,70	78
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	97	33,70	79
Rp 3/4" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	104	40	80
Rp 3/4" ISO 7	Ø26 (3.0)	TH	Ø26 (3.0)	TH	103,60	40	81
Rp 1" ISO 7	Ø32 (3.0)	TH	Ø32 (3.0)	TH	112,60	46	82
Rp 1" ISO 7	Ø40 (4.0)	U	Ø40 (4.0)	U	154	48,50	83
Rp 1" ISO 7	Ø50 (4.5)	U	Ø50 (4.5)	U	177	46,50	84
Rp 1" ISO 7	Ø63 (4.5)	U	Ø63 (4.5)	U	220	50	85
Rp 1" 1/4 ISO 7	Ø63 (4.5)	U	Ø63 (4.5)	U	220	50	86



1.1

ФИТИНГИ

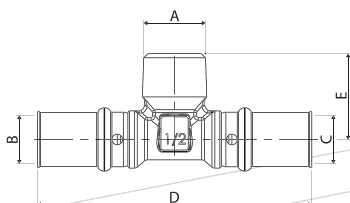
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 133 Пресс-тройник с переходом на внешнюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1331216	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	10	100	87
3AP1331218	Ø18 (2.0) x 1/2" x Ø18 (2.0)	10	100	88
3AP1331220	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	10	100	89
3AP1333420	Ø20 (2.0) x 3/4" x Ø20 (2.0)	10	60	90
3AP1333426	Ø26 (3.0) x 3/4" x Ø26 (3.0)	5	50	91
3AP1330132	Ø32 (3.0) x 1" x Ø32 (3.0)	5	40	92

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	Профиль	D (mm)	E (mm)	Поз.
R 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	Ø16 (2.0)	TH	91	28,50	87
R 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	Ø18 (2.0)	TH	99	27	88
R 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	99	27	89
R 3/4" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	103	34	90
R 3/4" ISO 7	Ø26 (3.0)	TH	Ø26 (3.0)	TH	102,60	34	91
R 1" ISO 7	Ø32 (3.0)	TH	Ø32 (3.0)	TH	112,60	46	92

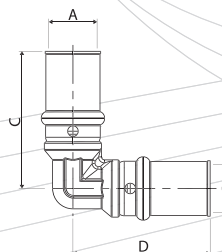


AP 151 Пресс-угольник соединительный



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1510016	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	150	93
3AP1510018	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	150	94
3AP1510020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	100	95
3AP1510026	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	80	96
3AP1510032	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	50	97
3AP1510040	Ø40 (4.0) x Ø40 (4.0)	5	25	98
3AP1510050	Ø50 (4.5) x Ø50 (4.5)	2	14	99
3AP1510063	Ø63 (4.5) x Ø63 (4.5)	2	10	100

A (mm)	Профиль	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	Поз.
Ø16 (2.0)	TH	Ø16 (2.0)	TH	45,50	45,50	93
Ø18 (2.0)	TH	Ø18 (2.0)	TH	49,50	49,50	94
Ø20 (2.0)	TH	Ø20 (2.0)	TH	49,50	49,50	95
Ø26 (3.0)	TH	Ø26 (3.0)	TH	52,30	52,30	96
Ø32 (3.0)	TH	Ø32 (3.0)	TH	56,30	56,30	97
Ø40 (4.0)	U	Ø40 (4.0)	U	76,50	76,50	98
Ø50 (4.5)	U	Ø50 (4.5)	U	89	89	99
Ø63 (4.5)	U	Ø63 (4.5)	U	110	110	100



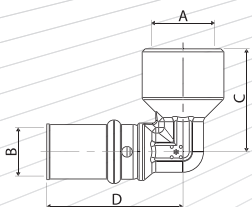
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 152 Пресс-угольник с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1521216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	150	101
3AP1521218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	150	102
3AP1521220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	120	103
3AP1523420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	100	104
3AP1523426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	80	105
3AP1520132	1" x Ø32 (3.0)	5	50	106
3AP1520140	1 1/2" x Ø40 (4.0)	2	20	107

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	34	45	101
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	36,50	48,50	102
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	36,50	48,50	103
Rp 3/4" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	40	52	104
Rp 3/4" ISO 7	Ø26 (3.0)	TH	40	51,80	105
Rp 1" ISO 7	Ø32 (3.0)	TH	46	56,30	106
Rp 1 1/2" ISO 7	Ø40 (4.0)	U	63,50	89	107

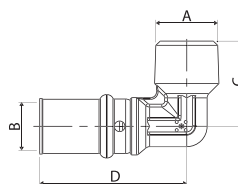


AP 153 Пресс-угольник с переходом на внешнюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1531216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	200	109
3AP1531218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	200	110
3AP1531220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	150	111
3AP1533420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	100	112
3AP1533426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	100	113
3AP1530132	1" x Ø32 (3.0)	5	60	114
3AP1530263	2" x Ø63 (4.5)	2	10	115

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	Поз.
R 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	28,25	48,75	109
R 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	30,75	49,25	110
R 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	30,75	49,25	111
R 3/4" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	34	53,50	112
R 3/4" ISO 7	Ø26 (3.0)	TH	34	53,30	113
R 1" ISO 7	Ø32 (3.0)	TH	40,50	56,30	114
R 2" ISO 7	Ø63 (4.5)	U	70	110	115



1.1

ФИТИНГИ

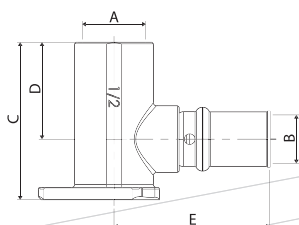
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 154 Пресс-водорозетка



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1541216	1/2" x Ø16 (2.0)	5	80	116
3AP1541218	1/2" x Ø18 (2.0)	5	80	117
3AP1541220	1/2" x Ø20 (2.0)	5	60	118

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	52	32	51,50	116
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	52	32	51,50	117
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	52	32	51,50	118

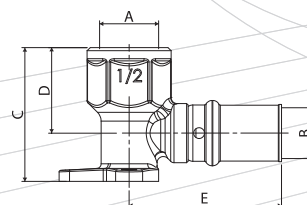


AP 154 L Пресс-водорозетка, короткая



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP154L1216	1/2" x Ø16 (2.0)	5	80	116A
3AP154L1218	1/2" x Ø18 (2.0)	5	60	120
3AP154L1220	1/2" x Ø20 (2.0)	5	60	121

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	43	27,50	49	116A
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	43	27,50	50	120
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	43	27,50	50	121



СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

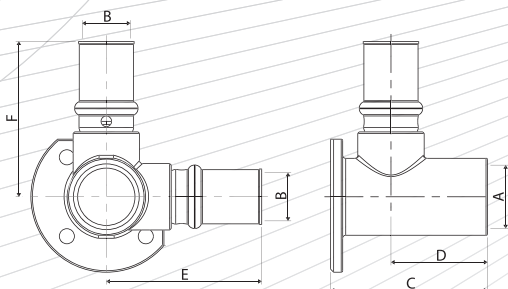


AP 154 D Пресс-водорозетка проходная



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1541216D	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	5	50	122
3AP1541218D	Ø18 (2.0) x 1/2" x Ø18 (2.0)	5	50	123
3AP1541220D	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	5	50	124

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	52	32	51,50	51,50	122
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	52	32	51,50	51,50	123
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	52	32	51,50	51,50	124

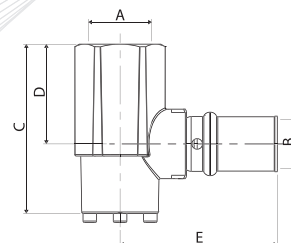


AP 54 A Концевая муфта



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP54A1216	1/2" x Ø16 (2.0)	5	80	125
3AP54A1218	1/2" x Ø18 (2.0)	5	80	126
3AP54A1220	1/2" x Ø20 (2.0)	5	80	127
3AP54A3420	3/4" x Ø20 (2.0)	5	60	128

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	56	33	52	125
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	56	33	52	126
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	56	33	52	127
Rp 3/4" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	56	33	52	128



1.1

ФИТИНГИ

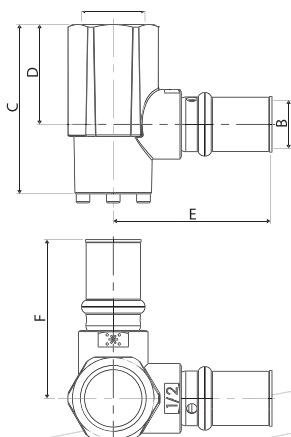
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 54B Двойная концевая муфта на 90°



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP54B1216	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	5	60	129
3AP54B1218	Ø18 (2.0) x 1/2" x Ø18 (2.0)	5	50	130
3AP54B1220	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	5	50	131

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	56	33	52,50	52,50	129
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	56	33	52,50	52,50	130
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	56	33	52,50	52,50	131

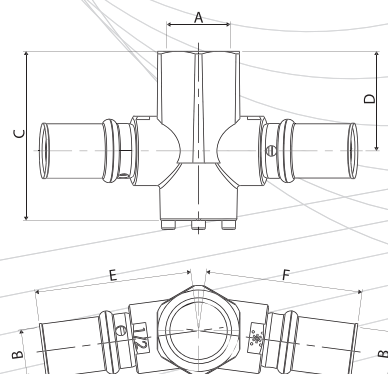


AP 54C Двойная концевая муфта на 165°



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP54C1216	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	5	50	132
3AP54C1218	Ø18 (2.0) x 1/2" x Ø18 (2.0)	5	50	133
3AP54C1220	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	5	40	134

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	56	33	52	52	132
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	56	33	52	52	133
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	56	33	52	52	134



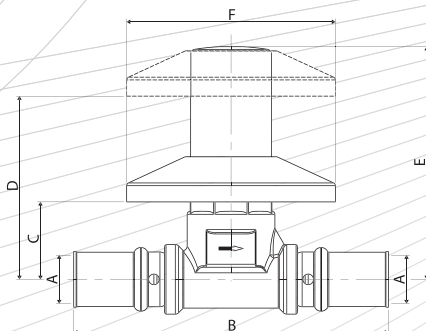
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 136 C Отсечной пресс-вентиль с короткой выемкой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1361616C	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	2	24	135
3AP1362020C	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	2	24	137

A (mm)	Профиль	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Профиль	Поз.
Ø16 (2.0)	TH	104	25,50	60,50	76,90	Ø69	U	135
Ø20 (2.0)	TH	104	25,50	60,50	76,90	Ø69	U	137



Аксессуары для изд. 136 C



Код	Описание	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*3AP136CON-C	Запорный кран с розеткой и ручкой	2	24	140



Код	Описание	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP136PR12C	Удлинитель для изд. AP136C	10	24	139



Код	Описание	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*3AP136SF	Заглушка для защиты резьбы	10	10	-

1.1

ФИТИНГИ

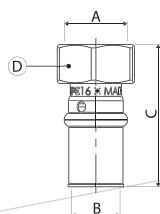
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 185 Пресс-соединитель с накидной гайкой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1851216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	250	141
3AP1851218	1/2" x Ø18 (2.0)	5	200	142
3AP1851220	1/2" x Ø20 (2.0)	5	200	143
3AP1853416	3/4" x Ø16 (2.0)	10	150	143A
3AP1853420	3/4" x Ø20 (2.0)	5	150	143B

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	TH	47,20	CH 25	141
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	TH	51,20	CH 25	142
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	TH	51,20	CH 25	143
G3/4" ISO 228	Ø16 (2.0)	TH	47,20	CH 30	143A
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	TH	47,20	CH 30	143B

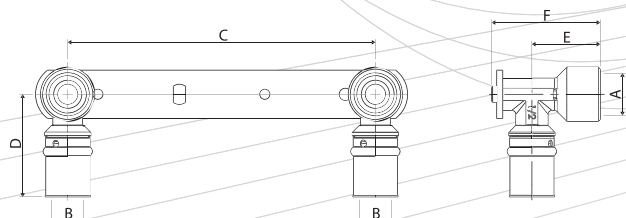


AP 492 Монтажная планка с двумя пресс-водорозетками



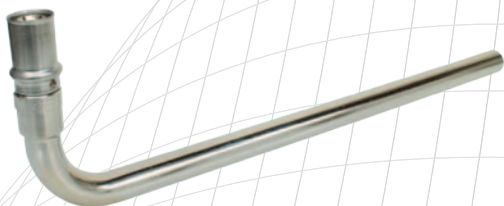
Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP4921216	1/2" x Ø16 (2.0)	2	24	144
3AP4921218	1/2" x Ø18 (2.0)	2	24	145
3AP4921220	1/2" x Ø20 (2.0)	2	24	146

A (inch)	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Поз.
Rp 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	TH	153	51	34	54	144
Rp 1/2" ISO 7	Ø18 (2.0)	TH	153	51	34	54	145
Rp 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	TH	153	51	34	54	146



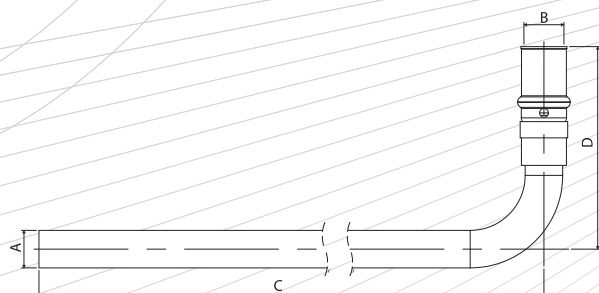
СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 72 Конечный пресс-угольник для подключения к радиатору



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP7203016	Ø16 (2.0) x 300mm	5	50	147

A (mm)	Профиль	B (mm)	Профиль	C (mm)	D (mm)	Поз.
Ø15	TH	Ø16 (2.0)	TH	300	81	147



AP ST Зажимная втулка из нержав. стали



Код	Диаметр	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3APSTX16	Ø16	25	500	151
3APSTX18	Ø18	25	400	152
3APSTX20	Ø20	25	400	153
3APSTX26	Ø26	10	200	154
3APSTX32	Ø32	10	100	155
3APSTX40	Ø40	5	50	156
3APSTX50	Ø50	5	40	157
3APSTX63	Ø63	5	30	158

1.1**ФИТИНГИ**

СЕРИЯ AP, ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ
МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

AP 493 Стальная пластина для
концевой муфты

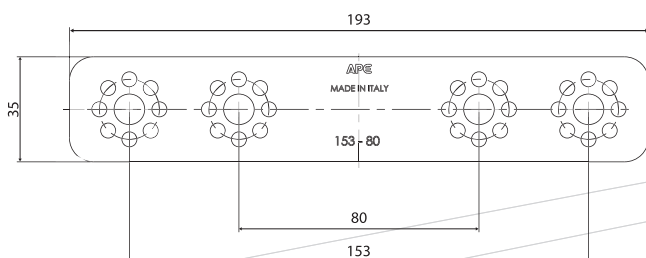


Код	Межосевое расстояние	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*3AP493000	153/80	10	50	150

AP 142 Намотчик



Код	Описание	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*3AP142	Намотчик	1	1	159





		kiwa 	
		Partner for progress	
Number	K25301/02	Replaces	K25301/01
Issued	2008-02-01	Dated	2004-09-15

Product Certificate
Metal fittings

Based on pre-certification tests as well as periodic inspections by Kiwa, the products referred to in this certificate and marked with the Kiwa-mark as indicated under 'Marking', manufactured by

APE Raccorderie S.r.l.
may, on delivery, be relied upon to comply with

Kiwa evaluation guideline BRL-K536, Part E
"Plastic piping systems of Aluminium/PE-X, for the transport of cold and hot drinking water".



ing. B. Meekma
Director Certification and Inspection, Kiwa N.V.

This certificate is issued in accordance with the Kiwa-Regulations for Product Certification.

This certificate consists of 3 pages.
Publication of the certificate is allowed.

Supplier
APE Raccorderie S.r.l.
Via Gozzano, 8
Frazione Ponte Zanano
I-25068 SAREZZO (BS)
Italy

Phone: +39 30. 8920912
Fax: +39 30. 8926624
info@ape-raccorderie.com

Kiwa N.V.
Certification and Inspection
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
The Netherlands

Tel. +31 70 41 44 400
Fax +31 70 41 44 420
Internet www.kiwa.nl



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.МХ03.Н01574
Срок действия с 18.01.2010 г. по 18.01.2013 г.

1164172

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "САНРОС"
РОСС RU.0001.11МХ03 от 09 июля 2009 г.;
Россия, 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21;
тел./факс (495) 482 43 44, (495) 482 43 76

ПРОДУКЦИЯ ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ
согласно приложению на одном листе (бланк № 2323519)
серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 15763-2005

ИЗГОТОВИТЕЛЬ APE RACCORDERIE s.r.l.
Via Gozzano 8 – 25068 Ponte Zanano Sarezzo (BS), Italy;
тел. +39 (030) 8920912, факс +39 (030) 826624

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН APE RACCORDERIE s.r.l.
Via Gozzano 8 – 25068 Ponte Zanano Sarezzo (BS), Italy;
тел. +39 (030) 8920912, факс +39 (030) 826624

НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний № 975-МХ07-09 от 18.12.2009 ИЦ "Сантехоборудование"
ОАО "НИИсантехники", рег. № РОСС RU.0001.21МХ07 от 23 июля 2009 г.
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.06.490.П.070360.09.07 от 13.09.2007,
выданного Управлением Федеральной службы надзора в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по городу Москве.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Сертификат № KI-048135/02 от 09.12.2009, выданный KIWA на систему качества APE RACCORDERIE s.r.l.
согласно UNI EN-ISO 9001:2008.
Сертификация проведена по схеме 3.

Руководитель органа _____
_____ подпись _____
Эксперт _____
_____ подпись _____


В.И.Горбунов
инициалы, фамилия
Л.Д.Трифорова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

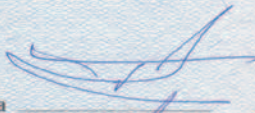
Бланк разработан ЗАО "ЮЗАСИ" Удобрения № 05-02-06.003 МБ РФ упр. № 144 1901-648-808 808 7617 г. Москва, 2001




СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ		
		2323519
ПРИЛОЖЕНИЕ		
К сертификату соответствия № РОСС ИТ.МХ03.Н01574 от 18.01.2010 г.		
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия		
код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
41 9310 7412 20 000 0	ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ, выпускаемые APE RACCORDERIE s.r.l.	Документация изготовителя
	ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ, СЕРИЯ AP Артикулы: AP101, AP102, AP103, AP131, AP132, AP133, AP136, AP151, AP152, AP153, AP154, AP154 D, AP492, AP72, AP74, AP493, APST, AP154L, AP154S, AP54A, AP54C, AP54B	
	НИКЕЛИРОВАННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ, СЕРИЯ 700L Артикулы: 701 L, 702 L, 703 L, 731 L, 732 L, 733 L, 751 L, 752 L, 753 L, 754 L, 754 LD, 780 L, 781 L, 755 LG, 456 R, 770, 870	



Руководитель органа
Эксперт



подпись





подпись

В.И.Горбунов
инициалы, фамилия

Л.Д.Трифопова
инициалы, фамилия

Бланк утвержденного ЗАО "СПЕЦИА" (лицензия № 02-05.03.001-09-01) 18.01.2010 № 0001-11МХ03. Москва, 2010 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
 Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
 Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 о соответствии ~~(несоответствии)~~ продукции
 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.16.П.018791.12.11** Дата **21.12.2011 г.**
 На основании заявления (№, дата) **21404** **20.12.2011**

Организация-изготовитель
 "APE RACCORDERIE S.R.L."
 Адрес: Via Ruca, 392/ 394 Zona Industriale C.P. 81-25065 Lumezzane S.S (BS), Italia (Италия)

Импортёр (поставщик), получатель
 "APE RACCORDERIE S.R.L."
 Адрес: Via Ruca, 392/ 394 Zona Industriale C.P. 81-25065 Lumezzane S.S (BS), Italia (Италия)

Наименование продукции:
Фитинги, коллекторы, краны латунные

Продукция изготовлена в соответствии с:
 Декларация о соответствии, сертификат качества

Перечень документов, представленных на экспертизу:
 протокол, доверенность, декларация о соответствии, сертификат качества, этикетка

Характеристика, ингредиентный состав продукции
 латунь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
 протокол ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 4056/ОТ-11-11 от 13.12.2011 г.

№: 025113




 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
 129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
 Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
 Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№	77.01.16.П.018791.12.11	Дата	21. 12. 2011 г.
Запах, баллы	0		Не более 2
Привкус, баллы	0		Не более 2
Мутность, ЕМФ	Не обнаружено		Не более 2,6
Наличие осадка	Отсутствует		Отсутствие
Пенообразование	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует		Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены
Цветность, градусы	2,0		Не более 20
Водородный показатель (рН), ед.	7,1		В пределах 6-9
Величина перманганатной окисляемости, мгО ₂ /дм ³	1,2		Не более 5,0
Индекс общей токсичности in vitro, %	98		70 - 130
Медь, мг/л	Менее 0,02		1,0
Цинк, мг/л	0,032		5,0
Железо, мг/л	0,05		0,3
Алюминий, мг/л	Менее 0,02		0,5
Марганец, мг/л	Менее 0,02		0,1
Никель (суммарно), мг/л	Менее 0,02		0,1
Кадмий (суммарно), мг/л	Менее 0,0005		0,001
Кремний, мг/л	Менее 0,2		10,0
Олово, мг/л	Менее 0,02		2,0



Главный врач
 (заместитель главного врача)

 Иваненко А.В.
 Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
 организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг
 Горлеева Т.И.¹⁾

Эксперт (эксперты)

 Митягина Т. В.



НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И КОМПОНЕНТЫ



Для того, что бы получить идеальное соединение трубу – фитинг, необходимо внимательно следовать приведенным ниже инструкциям монтажа.

1

**РАЗРЕЗ**

Осуществить разрез трубы на желаемой длине. Разрез должен быть выполнен перпендикулярно оси трубы, с использованием соответствующих инструментов резки трубы «Аре» *ЗАР1451263.

2

**КАЛИБРОВКА И РАСШИРЕНИЕ**

Данная операция является одной из самых важных и выполняется перед установкой фитинга в трубу. Вставить во внутрь трубы калибратор (арт.*9100 или арт.*ЗАР150), вращая его несколько раз до получения четкой круглой окружности, в то время как калибратор создает фаску конической формы с помощью трех фрез расположенных на основании калибратора под углом 120°. После калибровки и расширения убрать мелкий щебень. Перед калибровкой проверить целостность калибраторов. «Аре» предлагает широкую гамму калибраторов.

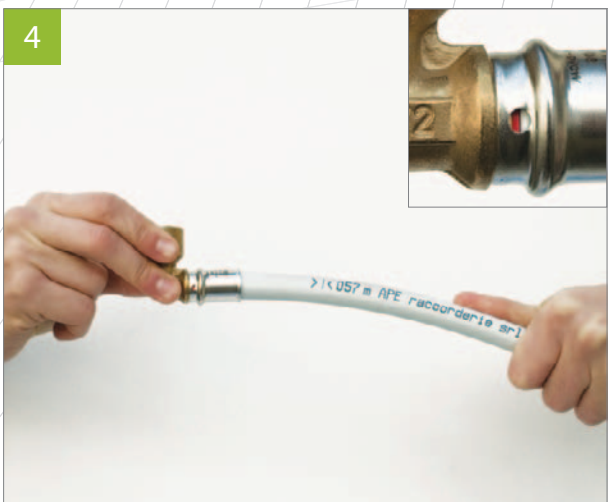
3



СМАЗКА

До установки трубы, необходимо смазать внутренний край трубы специальным раствором на силиконовой основе (изд.*ЗАР141). Смазка выполняет двойную функцию. Во-первых, облегчая процесс вставки трубы, а во-вторых, помогая сохранить свойства уплотнительных колец во времени. Вышеописанные операции направлены на избежание повреждения и/или смещения уплотнительных колец, что может нарушить крепость соединения в целом.

4



СБОРКА

Вставить трубу в фитинг, контролируя, при помощи специальных отверстий, что труба была вставлена в фитинг вплоть до шайбы из тефлона.

Данная операция должна быть выполнена без малейшего усилия. В противном случае, рекомендуется повторно проанализировать фитинг на целостность уплотнительных колец.

5



ПРЕССОВАНИЕ

После того, как был поставлен фитинг в трубу, можно начать прессование втулок к трубе с помощью спец. прессовочных инструментов как тиски или вставки (арт.ЗАР143В,*ЗАР143Е и *ЗАР149В).

Прессовочные устройства пред. «Аре» имеют концевой выключатель, который после окончания прессования открывается, необходимо проверить равномерность оставленного пресса в соответствии с краями тисков.

Внимание: может быть использовано любое прессовочное устройство находящееся в продаже, единственное условие, чтобы профиль тисков соответствовал серии тисков пред. АР(см.таблицу).

Внимание: труба соединенная с фитингом не должна быть изогнута.

1.2

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ
КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ
МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

стр. 38
701 L



стр. 38
701 L-CO



стр. 39
702 L



стр. 39
703 L



стр. 40
731 L редукционный



стр. 41
731 L



стр. 41
732 L



стр. 42
733 L



стр. 42
751 L



стр. 43
752 L



стр. 43
753 L



стр. 44
754 L



стр. 44
754 LD



стр. 45
755 LG



стр. 45
780 L



стр. 46
781 L



стр. 46
781 P



1.2

ФИТИНГИ

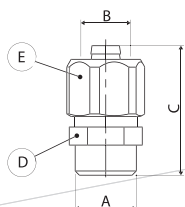
СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

701 L Муфта с внешней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3701L01214	1/2" x Ø14 (2.0)	10	250	160
3701L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	250	161
3701L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	200	162
3701L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	200	163
3701L03416	3/4" x Ø16 (2.0)	10	150	164
3701L03418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	150	165
3701L03420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	150	166
3701L03426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	100	167
3701L00126	1" x Ø26 (3.0)	5	100	168
3701L00132	1" x Ø32 (3.0)	5	80	169
3701L11432	1"1/4 x Ø32 (3.0)	5	60	170

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	43	CH 21	CH 24	160
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	43	CH 21	CH 24	161
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	44	CH 25	CH 28	162
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	44	CH 25	CH 28	163
G3/4" ISO 228	Ø16 (2.0)	45	CH 27	CH 24	164
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	45	CH 27	CH 28	165
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	45	CH 27	CH 28	166
G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	47,50	CH 33	CH 36	167
G1" ISO 228	Ø26 (3.0)	50,50	CH 33	CH 36	168
G1" ISO 228	Ø32 (3.0)	54,50	CH 38	CH 42	169
G1"1/4 ISO 228	Ø32 (3.0)	56,50	CH 42	CH 42	170

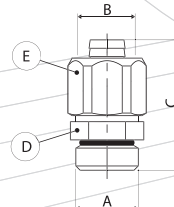


701L-CO Муфта с внешней резьбой и уплотнительным кольцом



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3701L01216CO	1/2" x Ø16 (2.0)	10	250	171

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	43	CH 21	CH 24	171



1.2

ФИТИНГИ

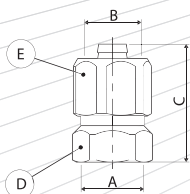
СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

702 L Муфта с внутренней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3702L01214	1/2" x Ø14 (2.0)	10	250	172
3702L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	250	173
3702L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	200	174
3702L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	200	175
3702L03416	3/4" x Ø16 (2.0)	10	150	176
3702L03418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	150	177
3702L03420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	150	178
3702L03426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	100	179
3702L00126	1" x Ø26 (3.0)	5	100	180
3702L00132	1" x Ø32 (3.0)	5	80	181

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	39	CH 24	CH 24	172
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	39	CH 24	CH 24	173
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	40	CH 25	CH 28	174
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	40	CH 25	CH 28	175
G3/4" ISO 228	Ø16 (2.0)	41	CH 30	CH 24	176
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	42	CH 30	CH 28	177
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	42	CH 30	CH 28	178
G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	45	CH 33	CH 36	179
G1" ISO 228	Ø26 (3.0)	46	CH 38	CH 36	180
G1" ISO 228	Ø32 (3.0)	48,50	CH 38	CH 42	181

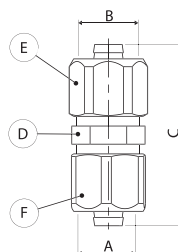


703 L Муфта равносторонняя



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3703L01414	Ø14 (2.0) x Ø14 (2.0)	10	200	182
3703L01616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	200	183
3703L01818	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	150	184
3703L02016	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	150	185
3703L02020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	150	186
3703L02620	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	75	187
3703L02626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	75	188
3703L03226	Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	75	189
3703L03232	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	60	190

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
Ø14 (2.0)	Ø14 (2.0)	60	CH 21	CH 24	182
Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	60	CH 21	CH 24	183
Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	62	CH 25	CH 28	184
Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	61	CH 25	CH 24	185
Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	62	CH 25	CH 28	186
Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	64,50	CH 33	CH 28	187
Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	67	CH 33	CH 36	188
Ø32 (3.0)	Ø26 (3.0)	72	CH 38	CH 36	189
Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	76	CH 38	CH 42	190

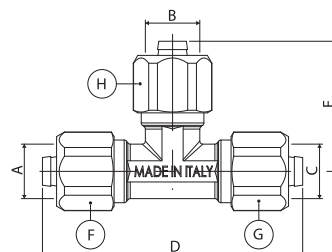


1.2

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

731 L Тройник редукционный



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
37TL161416	Ø16 (2.0) x Ø14 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	100	197
37TL161816	Ø16 (2.0) x Ø18 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	198
37TL162016	Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	199
37TL181616	Ø18 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	200
37TL181618	Ø18 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	70	201
37TL181816	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	202
37TL201616	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	203
37TL201620	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	70	204
37TL202016	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	205
37TL261818	Ø26 (3.0) x Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	5	40	206
37TL262020	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	5	40	208
37TL262026	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø26 (3.0)	5	40	209
37TL262620	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	40	210
37TL322032	Ø32 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø32 (3.0)	5	25	211
37TL322632	Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	20	212

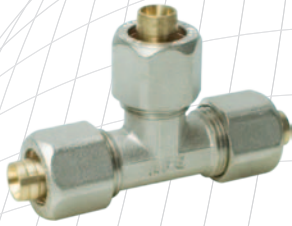
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	H (ключ)	Поз.
Ø16 (2.0)	Ø14 (2.0)	Ø16 (2.0)	86	43	CH 24	CH 24	CH 24	197
Ø16 (2.0)	Ø18 (2.0)	Ø16 (2.0)	86,50	44	CH 24	CH 24	CH 28	198
Ø16 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	86,50	44	CH 24	CH 24	CH 28	199
Ø18 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	88	43	CH 28	CH 24	CH 24	200
Ø18 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø18 (2.0)	89	43	CH 28	CH 28	CH 24	201
Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	Ø16 (2.0)	88	44,50	CH 28	CH 24	CH 28	202
Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	88	43	CH 28	CH 24	CH 24	203
Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø20 (2.0)	89	43	CH 28	CH 28	CH 24	204
Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	88	44,50	CH 28	CH 24	CH 28	205
Ø26 (3.0)	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	108	55	CH 36	CH 28	CH 28	206
Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	108	55	CH 28	CH 36	CH 28	208
Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø26 (3.0)	111,50	55	CH 36	CH 36	CH 28	209
Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	108	55	CH 36	CH 28	CH 36	210
Ø32 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø32 (3.0)	126,50	59	CH 42	CH 42	CH 28	211
Ø32 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø32 (3.0)	126,50	56	CH 42	CH 42	CH 36	212

1.2

ФИТИНГИ

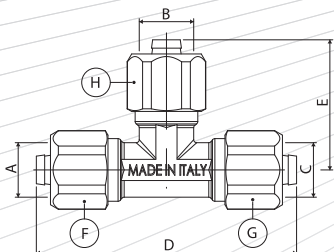
СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

731 L Тройник равносторонний



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
37TL141414	Ø14 (2.0) x Ø14 (2.0) x Ø14 (2.0)	10	100	191
37TL161616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	100	192
37TL181818	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	70	193
37TL202020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	70	194
37TL262626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	40	195
37TL323232	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	20	196

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	H (ключ)	Поз.
Ø14 (2.0)	Ø14 (2.0)	Ø14 (2.0)	86	43	CH 24	CH 24	CH 24	191
Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	86	43	CH 24	CH 24	CH 24	192
Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	89	44	CH 28	CH 28	CH 28	193
Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	89	44	CH 28	CH 28	CH 28	194
Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	111,50	55	CH 36	CH 36	CH 36	195
Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	126,50	63	CH 42	CH 42	CH 42	196

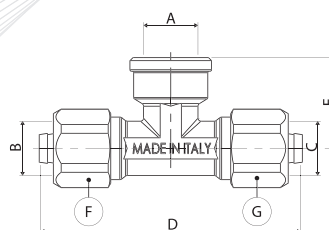


732 L Тройник с внутренней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3732L01214	Ø14 (2.0) x 1/2" x Ø14 (2.0)	10	100	213
3732L01216	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	10	100	214
3732L01218	Ø18 (2.0) x 1/2" x Ø18 (2.0)	10	80	215
3732L01220	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	10	80	216
3732L03418	Ø18 (2.0) x 3/4" x Ø18 (2.0)	10	70	217
3732L03420	Ø20 (2.0) x 3/4" x Ø20 (2.0)	10	70	218
3732L03426	Ø26 (3.0) x 3/4" x Ø26 (3.0)	5	40	219
3732L00132	Ø32 (3.0) x 1" x Ø32 (3.0)	5	25	220

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	Ø14 (2.0)	87	30	CH 24	CH 24	213
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	87	30	CH 24	CH 24	214
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	89	30	CH 28	CH 28	215
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	89	30	CH 28	CH 28	216
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	94	31	CH 28	CH 28	217
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	89	30	CH 28	CH 28	218
G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	111,50	36,50	CH 36	CH 36	219
G1" ISO 228	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	126,50	45,50	CH 42	CH 42	220



1.2

ФИТИНГИ

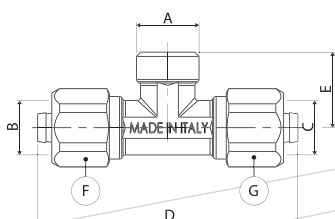
СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

733 L Тройник с внешней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3733L01214	Ø14 (2.0) x 1/2" x Ø14 (2.0)	10	100	221
3733L01216	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	10	100	222
3733L01218	Ø18 (2.0) x 1/2" x Ø18 (2.0)	10	80	223
3733L01220	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	10	80	224
3733L03418	Ø18 (2.0) x 3/4" x Ø18 (2.0)	10	70	225
3733L03420	Ø20 (2.0) x 3/4" x Ø20 (2.0)	10	70	226
3733L03426	Ø26 (3.0) x 3/4" x Ø26 (3.0)	5	40	227
3733L00132	Ø32 (3.0) x 1" x Ø32 (3.0)	5	25	228

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	Ø14 (2.0)	86	25	CH 24	CH 24	221
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	86	25	CH 24	CH 24	222
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	89	25,50	CH 28	CH 28	223
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	89	25,50	CH 28	CH 28	224
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	94	30	CH 28	CH 28	225
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	94	30	CH 28	CH 28	226
G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	111,50	33,50	CH 36	CH 36	227
G1" ISO 228	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	126,50	43	CH 42	CH 42	228

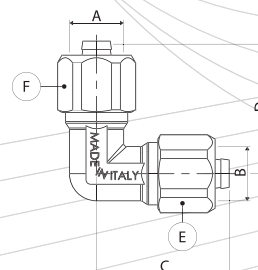


751 L Угольник равносторонний



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3751L01414	Ø14 (2.0) x Ø14 (2.0)	10	150	229
3751L01616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	150	230
3751L01818	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	100	231
3751L02020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	100	232
3751L02626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	50	233
3751L03232	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	40	234

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
Ø14 (2.0)	Ø14 (2.0)	44	44	CH 24	CH 24	229
Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	44	44	CH 24	CH 24	230
Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	45	45	CH 28	CH 28	231
Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	45	45	CH 28	CH 28	232
Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	55	55	CH 36	CH 36	233
Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	63,30	63,30	CH 42	CH 42	234



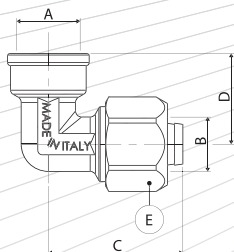
СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

752 L Угольник с внутренней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3752L01214	1/2" x Ø14 (2.0)	10	150	235
3752L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	150	236
3752L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	140	237
3752L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	140	238
3752L03418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	120	239
3752L03420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	120	240
3752L03426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	75	241
3752L00126	1" x Ø26 (3.0)	5	75	242
3752L00132	1" x Ø32 (3.0)	5	50	243

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	44,50	31,50	CH 24	235
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	44,50	31,50	CH 24	236
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	44,50	30	CH 28	237
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	44,50	30	CH 28	238
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	45,50	30	CH 28	239
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	45,50	30	CH 28	240
G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	55	35,50	CH 36	241
G1" ISO 228	Ø26 (3.0)	55	37,50	CH 36	242
G1" ISO 228	Ø32 (3.0)	63,30	45,50	CH 42	243

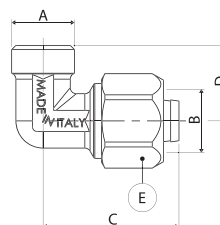


753 L Угольник с внешней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3753L01214	1/2" x Ø14 (2.0)	10	200	244
3753L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	200	245
3753L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	150	246
3753L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	150	247
3753L03418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	120	248
3753L03420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	120	249
3753L03426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	80	250
3753L00126	1" x Ø26 (3.0)	5	80	251
3753L00132	1" x Ø32 (3.0)	5	60	252
3753L11432	1"1/4 x Ø32 (3.0)	5	50	253

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	44	25	CH 24	244
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	44	25	CH 24	245
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	45	25	CH 28	246
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	44,50	30	CH 28	247
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	45	28	CH 28	248
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	45	28	CH 28	249
G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	55	33	CH 36	250
G1" ISO 228	Ø26 (3.0)	55	32	CH 36	251
G1" ISO 228	Ø32 (3.0)	63,30	41,50	CH 42	252
G1"1/4 ISO 228	Ø32 (3.0)	63,20	45,50	CH 42	253



1.2

ФИТИНГИ

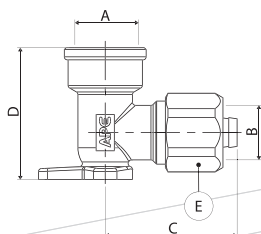
СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

754 L Водорозетка



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3754L01214	1/2" X Ø14 (2.0)	10	100	254
3754L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	100	255
3754L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	80	256
3754L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	80	257

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	43,50	43,50	CH 24	254
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	43,50	43,50	CH 24	255
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	45,50	43,50	CH 28	256
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	45,50	43,50	CH 28	257

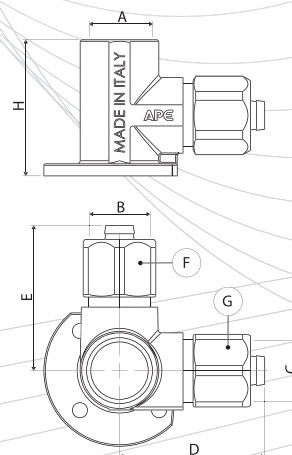


754 LD Водорозетка проходная трехплоскостная



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3754LD1216	1/2" x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	5	60	259
3754LD1218	1/2" x Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	5	50	260
3754LD1220	1/2" x Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	5	50	261

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	H (mm)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	48	48	CH 24	CH 24	45	259
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	49	49	CH 28	CH 28	45	260
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	49	49	CH 28	CH 28	45	261



1.2

ФИТИНГИ

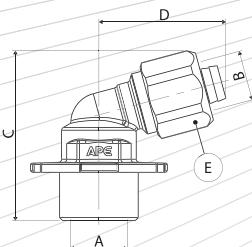
СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

755 LG Угольник с переходом на внутреннюю резьбу 105°



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3755LG122020	1/2" x Ø20 (2.0)	10	120	263

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	58,90	42,50	263

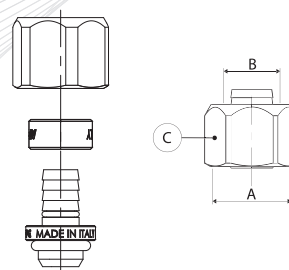


780 L Адаптеры для фитингов



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3780L01420	Ø14 (2.0)	10	300	265
3780L01620	Ø16 (2.0)	10	300	266
3780L01820	Ø18 (2.0)	10	200	267
3780L02020	Ø20 (2.0)	10	200	268
3780L02630	Ø26 (3.0)	5	100	269
3780L03230	Ø32 (3.0)	5	80	270

A (mm)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
M21x1.5 ISO 262	Ø14 (2.0)	CH 24	265
M21x1.5 ISO 262	Ø16 (2.0)	CH 24	266
M25x1.5 ISO 262	Ø18 (2.0)	CH 28	267
M25x1.5 ISO 262	Ø20 (2.0)	CH 28	268
M33x1.5 ISO 262	Ø26 (3.0)	CH 36	269
M38x1.5 ISO 262	Ø32 (3.0)	CH 42	270

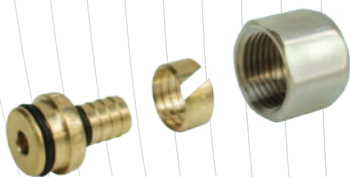


1.2

ФИТИНГИ

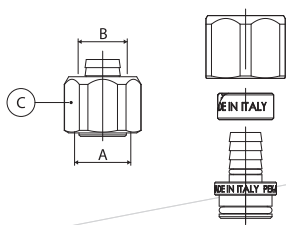
СЕРИЯ 700 L, НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

781 L Адаптеры для многослойной трубы



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3781L01420	Ø14 (2.0)	10	300	272
3781L01620	Ø16 (2.0)	10	300	273

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	CH 24	272
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 24	273

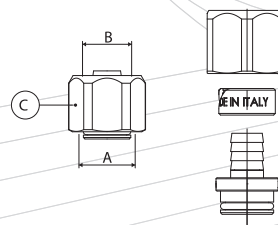


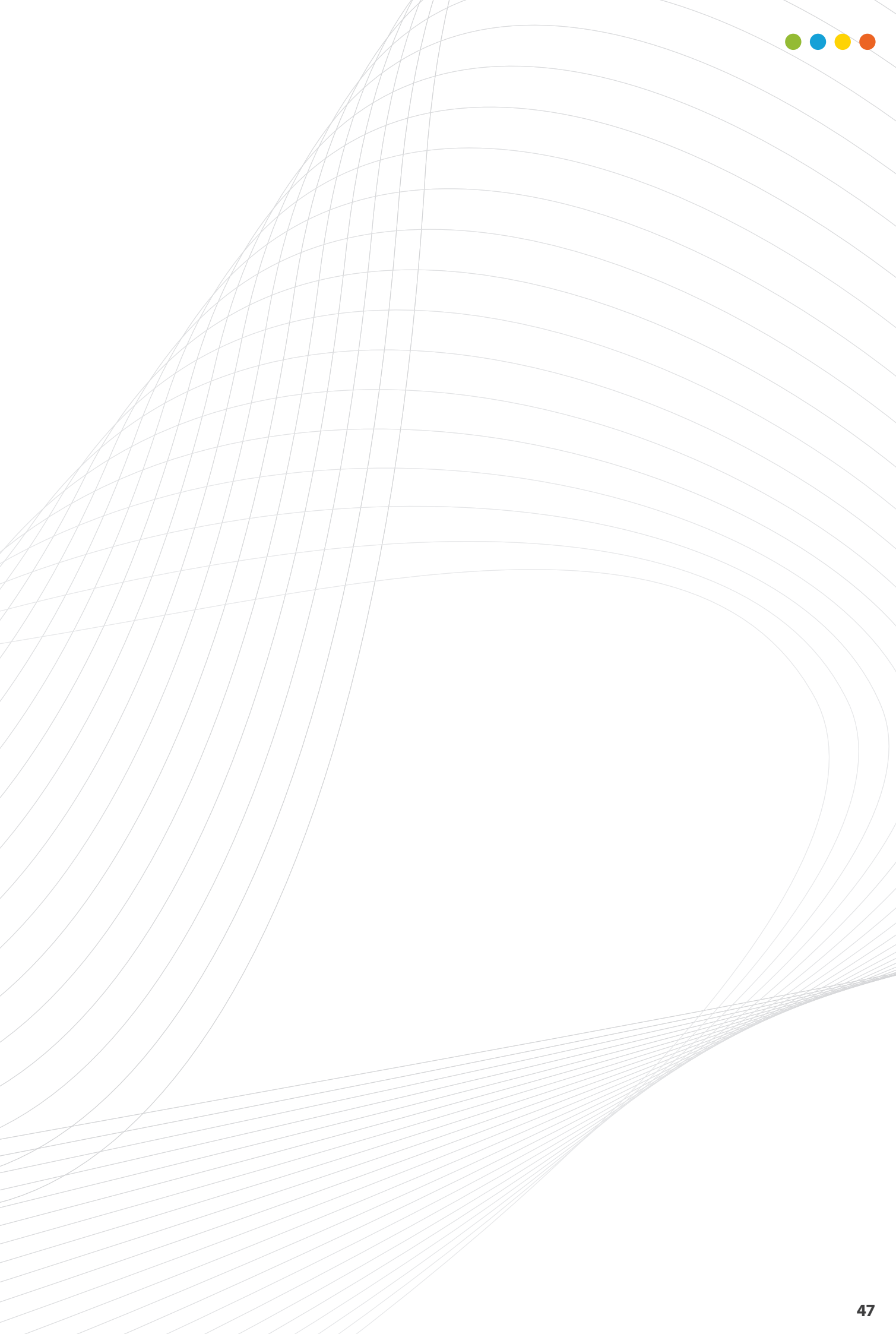
781 P Адаптеры для труб Рех



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3781P01220	1/2" x 12 (2.0)	10	200	471
3781P01420	1/2" x 14 (2.0)	10	200	472
3781P01525	1/2" x 15 (2.5)	10	200	473
3781P01620	1/2" x 16 (2.0)	10	200	474

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø12 (2.0)	CH 24	471
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	CH 24	472
G1/2" ISO 228	Ø15 (2.5)	CH 24	473
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 24	474





1.2

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 700 L, ИНСТРУКЦИИ СБОРКИ

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И КОМПОНЕНТЫ



Для того, что бы получить идеальное соединение труба – фитинг, необходимо внимательно следовать приведенным ниже инструкциям монтажа.

1



РАЗРЕЗ

Отрезать трубу необходимой длины. Разрез должен быть выполнен перпендикулярно оси трубы, с использованием соответствующих инструментов резки трубы «Аре» (изд. *ЗАР1451263).

2



КАЛИБРОВКА И РАСШИРЕНИЕ

Данная операция является одной из самых важных и выполняется перед установкой фитинга в трубу. Вставить во внутрь трубы калибратор (арт.*9100 или арт.*ЗАР150), вращая его несколько раз до получения четкой круглой окружности, в то время как калибратор создает фаску конической формы с помощью трех фрез расположенных на основании калибратора под углом 120°.

После калибровки и расширения убрать мелкий щебень. Перед калибровкой проверить целостность калибраторов. «Аре» предлагает широкую гамму калибраторов.

3



СМАЗКА

Для установки фитинга в трубу необходимо смазать внутренний край трубы специальным раствором на силиконовой основе (изд.*3AP141). Смазка выполняет двойную функцию. Во-первых, облегчает процесс вставки трубы, а во-вторых, помогает сохранить свойства уплотнительных колец во времени. Вышеописанные операции направлены на избежание повреждения и/или смещения уплотнительных колец, что может нарушить герметичность соединения в целом.

4



МОНТАЖ ФИТИНГА

1. На трубу сначала надеть гайку, а потом разрезное кольцо.
2. Полностью вставить «елочку» во внутрь трубы, таким образом, чтобы труба опиралась на кольцо из PE (полиэтилен).
3. Ввести фитинг в соответствующее гнездо фитинга и начать операции ручной закрутки до упора.

5



ЗАЖИМ

Зажим фитинга

Затянуть гайку, используя специально предусмотренные ключи (изд. *AP14801 и *AP14802), **ПРЕКРАТИТЬ ПРОЦЕДУРУ ЗАЖИМА, КОГДА ТРУБА НАЧИНАЕТ ПОВОРАЧИВАТЬСЯ ВМЕСТЕ С ГАЙКОЙ.**

Внимание: зажим гайки должен выполняться с использованием двух ключей: один для тяги, второй для контраста.

Пары зажима

Ниже приведены рекомендуемые компанией «Ape raccorderie» значения зажимов, которые должны учитываться при монтаже фитингов серии 700L:

Максимальная пара зажима 50 N*m

Номинальная пара зажима 40 N*m

1.3

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 700 F, НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЕДИНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

стр. 52
701 F



стр. 52
702 F



стр. 53
703 F



стр. 53
731 F редуцированный



стр. 54
731 F



стр. 54
732 F



стр. 55
733 F



стр. 55
751 F



стр. 56
752 F



стр. 56
753 F



стр. 57
754 F



стр. 57
792 F



1.3

ФИТИНГИ

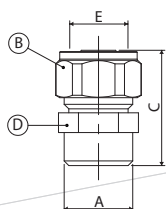
СЕРИЯ 700 F, НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЕДИНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

701 F Муфта с внешней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3701F121620	1/2" x Ø16 (2.0)	10	250	7000
3701F122020	1/2" x Ø20 (2.0)	10	200	7001
3701F341620	3/4" x Ø16 (2.0)	10	150	7002
3701F342020	3/4" x Ø20 (2.0)	10	150	7003
3701F342630	3/4" x Ø26 (3.0)	5	100	7004
3701F012630	1" x Ø26 (3.0)	5	100	7005

A (inch)	B (ключ)	C (mm)	D (ключ)	E (mm)	Поз.
G1/2" ISO 228	CH 24	35	CH 21	Ø16 (2.0)	7000
G1/2" ISO 228	CH 30	39,64	CH 27	Ø20 (2.0)	7001
G3/4" ISO 228	CH 24	36,50	CH 28	Ø16 (2.0)	7002
G3/4" ISO 228	CH 30	39,64	CH 29	Ø20 (2.0)	7003
G3/4" ISO 228	CH 36	44,25	CH 32	Ø26 (3.0)	7004
G1" ISO 228	CH 36	46,50	CH 33	Ø26 (3.0)	7005

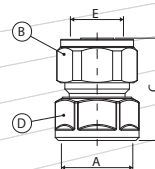


702 F Муфта с внутренней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3702F121620	1/2" x Ø16 (2.0)	10	250	7006
3702F122020	1/2" x Ø20 (2.0)	10	200	7007
3702F341620	3/4" x Ø16 (2.0)	10	150	7008
3702F342020	3/4" x Ø20 (2.0)	10	150	7009
3702F342630	3/4" x Ø26 (3.0)	5	100	7010
3702F012630	1" x Ø26 (3.0)	5	100	7011

A (inch)	B (ключ)	C (mm)	D (ключ)	E (mm)	Поз.
G1/2" ISO 228	CH 24	33	CH 24	Ø16 (2.0)	7006
G1/2" ISO 228	CH 30	36,64	CH 29	Ø20 (2.0)	7007
G3/4" ISO 228	CH 30,50	35	CH 24	Ø16 (2.0)	7008
G3/4" ISO 228	CH 30	36,64	CH 31	Ø20 (2.0)	7009
G3/4" ISO 228	CH 36	44,25	CH 32	Ø26 (3.0)	7010
G1" ISO 228	CH 36	41,25	CH 35,50	Ø26 (3.0)	7011



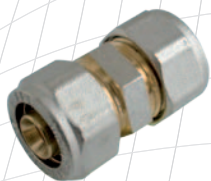
1.3

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 700 F, НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЕДИНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

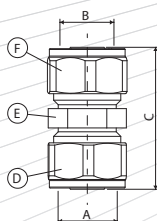


703 F Муфта равносторонняя



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3703F001616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	200	7012
3703F002020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	150	7013
3703F002626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	100	7014
3703F002016	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	150	7015
3703F002620	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	75	7016

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	44	CH 24	CH 21	CH 24	7012
Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	51,28	CH 30	CH 27	CH 30	7013
Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	60,50	CH 36	CH 32	CH 36	7014
Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	47,64	CH 30	CH 27	CH 24	7015
Ø20 (2.0)	Ø26 (3.0)	55,89	CH 30	CH 32	CH 36	7016

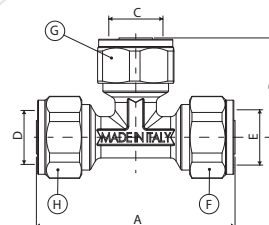


731 F Тройник редукционный



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
37TF162016	Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	7017
37TF201616	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	7018
37TF201620	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	70	7019
37TF202016	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70	7020
37TF262026	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø26 (3.0)	5	40	7021
37TF262620	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	40	7022

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	H (ключ)	Поз.
69	35,14	Ø16(2.0)	Ø20(2.0)	Ø16(2.0)	CH 24	CH 30	CH 24	7017
69,64	35,14	Ø20(2.0)	Ø16(2.0)	Ø16(2.0)	CH 24	CH 30	CH 30	7018
70,28	34,50	Ø20(2.0)	Ø16(2.0)	Ø20(2.0)	CH 30	CH 24	CH 30	7019
69,64	35,14	Ø20(2.0)	Ø20(2.0)	Ø16(2.0)	CH 24	CH 30	CH 30	7020
91,50	41,14	Ø26(3.0)	Ø20(2.0)	Ø26(3.0)	CH 36	CH 30	CH 36	7021
86,89	45,75	Ø26(3.0)	Ø26(3.0)	Ø20(2.0)	CH 36	CH 36	CH 30	7022



1.3

ФИТИНГИ

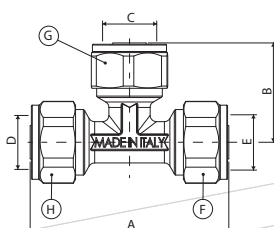
СЕРИЯ 700 F, НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЕДИНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

731 F Тройник равносторонний



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
37TF161616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	100	7023
37TF202020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	70	7024
37TF262626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	40	7025

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	H (ключ)	Поз.
63	31,50	Ø16(2.0)	Ø16(2.0)	Ø16(2.0)	CH24	CH24	CH24	7023
70,28	35,14	Ø20(2.0)	Ø20(2.0)	Ø20(2.0)	CH30	CH30	CH30	7024
91,50	45,75	Ø26(3.0)	Ø26(3.0)	Ø26(3.0)	CH36	CH36	CH36	7025

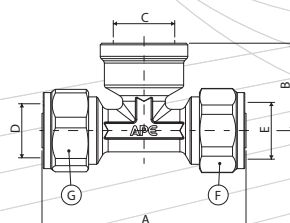


732 F Тройник с внутренней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3732F121620	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	10	100	7026
3732F122020	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	10	80	7027
3732F342020	Ø20 (2.0) x 3/4" x Ø20 (2.0)	10	70	7028
3732F342630	Ø26 (3.0) x 3/4" x Ø26 (3.0)	5	50	7029

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	Поз.
63	27	G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	CH24	CH24	7026
70,28	29	G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	CH30	CH30	7027
70,28	32	G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	CH30	CH30	7028
91,50	34	G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	CH36	CH36	7029



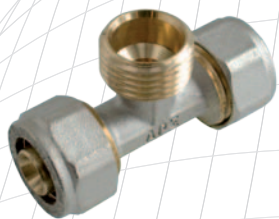
1.3

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 700 F, НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЕДИНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

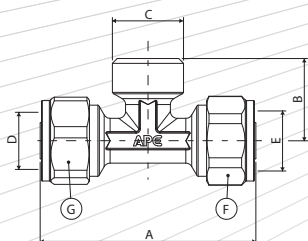


733 F Тройник с внешней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3733F121620	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	10	100	7030
3733F122020	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	10	80	7031
3733F342020	Ø20 (2.0) x 3/4" x Ø20 (2.0)	10	70	7032
3733F342630	Ø26 (3.0) x 3/4" x Ø26 (3.0)	5	50	7033

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	Поз.
63	24	G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	CH24	CH24	7030
70,28	27	G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	CH30	CH30	7031
70,28	30	G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	CH30	CH30	7032
91,50	32	G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	CH36	CH36	7033

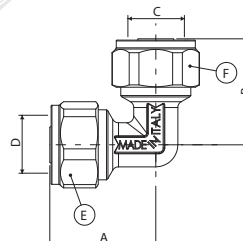


751 F Промежуточное колено



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3751F001616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	150	7034
3751F002020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	100	7035
3751F002626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	75	7036

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
31,50	31,50	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	CH24	CH24	7034
35,14	35,14	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	CH30	CH30	7035
45,75	45,75	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	CH36	CH36	7036



1.3

ФИТИНГИ

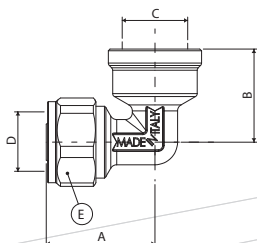
СЕРИЯ 700 F, НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЕДИНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

752 F Колено с внутренней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3752F121620	1/2" x Ø16 (2.0)	10	150	7037
3752F122020	1/2" x Ø20 (2.0)	10	140	7038
3752F342020	3/4" x Ø20 (2.0)	10	120	7039
3752F342630	3/4" x Ø26 (3.0)	5	75	7040

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
31,50	27	G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 24	7037
35,14	29	G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	CH 30	7038
35,14	32	G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	CH 30	7039
45,75	34	G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	CH 36	7040

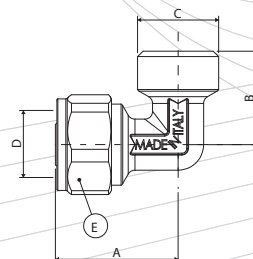


753 F Колено с внешней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3753F121620	1/2" x Ø16 (2.0)	10	200	7041
3753F122020	1/2" x Ø20 (2.0)	10	150	7042
3753F342020	3/4" x Ø20 (2.0)	10	120	7043
3753F342630	3/4" x Ø26 (3.0)	5	80	7044

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
31,50	24	G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 24	7041
35,14	27	G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	CH 30	7042
35,14	30	G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	CH 30	7043
45,75	32	G3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	CH 36	7044



1.3

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 700 F, НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЕДИНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

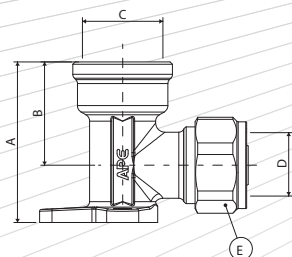


754 F Колено с фланцем

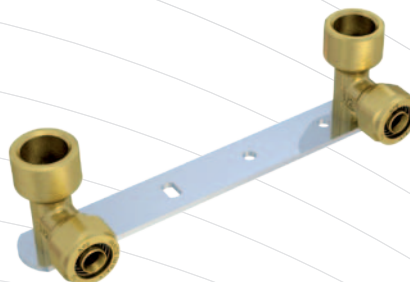


Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3754F121620	1/2" x Ø16 (2.0)	10	100	7045
3754F122020	1/2" x Ø20 (2.0)	10	80	7046

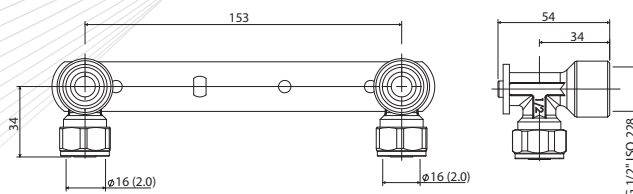
A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
43,50	28	G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 24	7045
43,50	28	G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	CH 30	7046



792 F Монтажная планка с двумя коленами



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3792F121620	шт. 2 x 1/2" x Ø16 (2.0)	2	24	7047



1.4

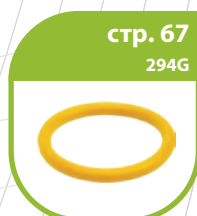
ФИТИНГИ

СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ





Протестированы Иорданским Институтом согласно предписанием нормы UNI EN 1254-2:2000 от 31/01/2000 «Медь и сплавы из меди – Гидравлические фитинги – Фитинги для трубопроводов из меди с прессованными окончаниями».

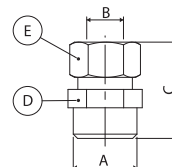


1.4

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

201 Пресс-фитинг, прямой с внешней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32013810	3/8" x Ø10	10	400	275
32013812	3/8" x Ø12	10	400	276
32013814	3/8" x Ø14	10	300	277
32013816	3/8" x Ø16	10	300	278
32011210	1/2" x Ø10	10	300	279
32011212	1/2" x Ø12	10	300	280
32011214	1/2" x Ø14	10	300	281
32011216	1/2" x Ø16	10	250	282
32011218	1/2" x Ø18	10	200	283
32013414	3/4" x Ø14	10	150	284
32013416	3/4" x Ø16	10	150	285
32013418	3/4" x Ø18	10	150	286
32013422	3/4" x Ø22	10	100	287
32010118	1" x Ø18	10	100	288
32010122	1" x Ø22	10	100	289
32010128	1" x Ø28	10	100	290

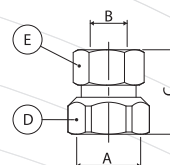
A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	Ø10	30,50	CH 18	CH 20	275
G3/8" ISO 228	Ø12	30,40	CH 21	CH 23	276
G3/8" ISO 228	Ø14	30,30	CH 23	CH 26	277
G3/8" ISO 228	Ø16	31,30	CH 25	CH 28	278
G1/2" ISO 228	Ø10	31,40	CH 21	CH 20	279
G1/2" ISO 228	Ø12	31,40	CH 21	CH 23	280
G1/2" ISO 228	Ø14	31,40	CH 23	CH 26	281
G1/2" ISO 228	Ø16	32,40	CH 25	CH 28	282
G1/2" ISO 228	Ø18	32,40	CH 27	CH 30	283
G3/4" ISO 228	Ø14	32,30	CH 27	CH 26	284
G3/4" ISO 228	Ø16	33,40	CH 27	CH 28	285
G3/4" ISO 228	Ø18	33,40	CH 27	CH 30	286
G3/4" ISO 228	Ø22	34,10	CH 33	CH 37	287
G1" ISO 228	Ø18	36,30	CH 33	CH 30	288
G1" ISO 228	Ø22	37,20	CH 33	CH 37	289
G1" ISO 228	Ø28	37	CH 38	CH 42	290

1.4

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

202 Пресс-фитинг. прямой с внутренней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32023810	3/8" x Ø10	10	400	291
32023812	3/8" x Ø12	10	400	292
32023814	3/8" x Ø14	10	300	293
32023816	3/8" x Ø16	10	300	294
32021210	1/2" x Ø10	10	300	295
32021212	1/2" x Ø12	10	300	296
32021214	1/2" x Ø14	10	250	297
32021216	1/2" x Ø16	10	200	298
32021218	1/2" x Ø18	10	200	299
32023414	3/4" x Ø14	10	200	300
32023416	3/4" x Ø16	10	150	301
32023418	3/4" x Ø18	10	150	302
32023422	3/4" x Ø22	10	150	303
32020122	1" x Ø22	10	100	304
32020128	1" x Ø28	10	100	305

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	Ø10	27,40	CH 20	CH 20	291
G3/8" ISO 228	Ø12	27,40	CH 21	CH 23	292
G3/8" ISO 228	Ø14	27,40	CH 23	CH 26	293
G3/8" ISO 228	Ø16	28,20	CH 25	CH 28	294
G1/2" ISO 228	Ø10	27,40	CH 24	CH 20	295
G1/2" ISO 228	Ø12	27,40	CH 24	CH 23	296
G1/2" ISO 228	Ø14	27,40	CH 24	CH 26	297
G1/2" ISO 228	Ø16	28,40	CH 25	CH 28	298
G1/2" ISO 228	Ø18	30,90	CH 27	CH 30	299
G3/4" ISO 228	Ø14	29,50	CH 30	CH 26	300
G3/4" ISO 228	Ø16	30,30	CH 30	CH 28	301
G3/4" ISO 228	Ø18	30,40	CH 30	CH 30	302
G3/4" ISO 228	Ø22	31,60	CH 33	CH 37	303
G1" ISO 228	Ø22	32,70	CH 38	CH 37	304
G1" ISO 228	Ø28	31,20	CH 38	CH 42	305

1.4

ФИТИНГИ

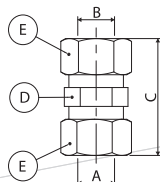
СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

203 Пресс-фитинг, прямой соединительный



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32030010	Ø10	10	300	306
32030012	Ø12	10	300	307
32030014	Ø14	10	250	308
32030016	Ø16	10	200	309
32030018	Ø18	10	200	310
32030022	Ø22	10	150	311
32030028	Ø28	10	100	312

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
Ø10	Ø10	37,20	CH 18	CH 20	306
Ø12	Ø12	37	CH 21	CH 23	307
Ø14	Ø14	37	CH 23	CH 26	308
Ø16	Ø16	39	CH 25	CH 28	309
Ø18	Ø18	38,80	CH 27	CH 30	310
Ø22	Ø22	40,60	CH 33	CH 37	311
Ø28	Ø28	41,20	CH 38	CH 42	312

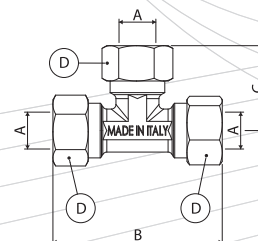


231 Пресс-Тройник



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32310010	Ø10	10	150	313
32310012	Ø12	10	100	314
32310014	Ø14	10	100	315
32310016	Ø16	10	100	316
32310018	Ø18	10	80	317
32310022	Ø22	5	50	318
32310028	Ø28	5	30	319

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	Поз.
Ø10	55	28	CH 20	313
Ø12	63	32	CH 23	314
Ø14	63	32	CH 26	315
Ø16	66	32	CH 28	316
Ø18	74	38	CH 30	317
Ø22	85	42	CH 37	318
Ø28	2	46	CH 42	319



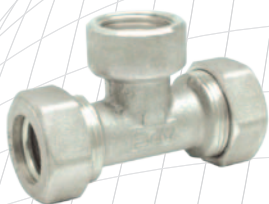
1.4

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

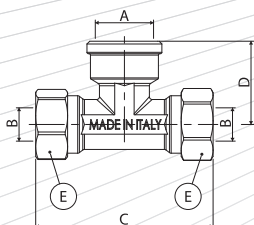


232 Пресс-Тройник с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32323810	3/8" x Ø10	10	200	320
32321212	1/2" x Ø12	10	100	321
32321214	1/2" x Ø14	10	100	322
32321216	1/2" x Ø16	10	100	323
32323416	3/4" x Ø16	10	100	324
32323418	3/4" x Ø18	10	80	325
32323422	3/4" x Ø22	5	50	326
32320128	1" x Ø28	5	30	327

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	Ø10	55	22,50	CH 20	320
G1/2" ISO 228	Ø12	64	30	CH 23	321
G1/2" ISO 228	Ø14	63	29,50	CH 26	322
G1/2" ISO 228	Ø16	66	30	CH 28	323
G3/4" ISO 228	Ø16	71	31	CH 28	324
G3/4" ISO 228	Ø18	74	32	CH 30	325
G3/4" ISO 228	Ø22	85	36,50	CH 37	326
G1" ISO 228	Ø28	92	45,50	CH 42	327

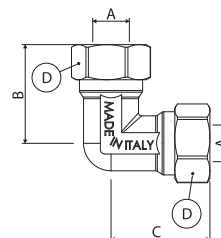


251 Пресс-угольник, соединительный



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32510010	Ø10	10	200	328
32510012	Ø12	10	200	329
32510014	Ø14	10	150	330
32510016	Ø16	10	150	331
32510018	Ø18	10	100	332
32510022	Ø22	5	80	333
32510028	Ø28	5	50	334

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	Поз.
Ø10	30	30	CH 20	328
Ø12	32,50	32,50	CH 23	329
Ø14	32,50	32,50	CH 26	330
Ø16	33,50	33,50	CH 28	331
Ø18	35,50	35,50	CH 30	332
Ø22	41,50	41,50	CH 37	333
Ø28	46	46	CH 42	334



1.4

ФИТИНГИ

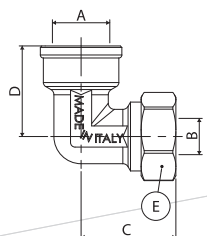
СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

252 Пресс-угольник с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32523810	3/8" x Ø10	10	250	335
32523812	3/8" x Ø12	10	250	336
32521210	1/2" x Ø10	10	200	337
32521212	1/2" x Ø12	10	200	338
32521214	1/2" x Ø14	10	200	339
32521216	1/2" x Ø16	10	150	340
32521218	1/2" x Ø18	10	150	341
32523414	3/4" x Ø14	10	150	342
32523416	3/4" x Ø16	10	150	343
32523418	3/4" x Ø18	10	150	344
32523422	3/4" x Ø22	5	100	345
32520128	1" x Ø28	5	50	346

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	Ø10	29,40	24	CH 20	335
G3/8" ISO 228	Ø12	32,40	25	CH 23	336
G1/2" ISO 228	Ø10	32,50	28,50	CH 20	337
G1/2" ISO 228	Ø12	33	31,50	CH 23	338
G1/2" ISO 228	Ø14	31,40	30	CH 26	339
G1/2" ISO 228	Ø16	32,80	30	CH 28	340
G1/2" ISO 228	Ø18	35,40	32	CH 30	341
G3/4" ISO 228	Ø14	32,50	30	CH 26	342
G3/4" ISO 228	Ø16	33,80	30	CH 28	343
G3/4" ISO 228	Ø18	35,40	32	CH 30	344
G3/4" ISO 228	Ø22	41,70	35,50	CH 37	345
G1" ISO 228	Ø28	46	45,50	CH 42	346

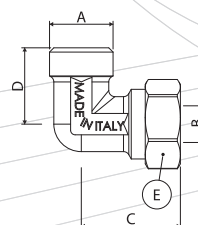


253 Пресс-угольник с переходом на внешнюю резьбу



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32533810	3/8" x Ø10	10	250	347
32531210	1/2" x Ø10	10	200	348
32531212	1/2" x Ø12	10	200	349
32531214	1/2" x Ø14	10	200	350
32531216	1/2" x Ø16	10	200	351
32531218	1/2" x Ø18	10	200	352
32533414	3/4" x Ø14	10	200	353
32533416	3/4" x Ø16	10	200	354
32533418	3/4" x Ø18	10	150	355
32533422	3/4" x Ø22	5	150	356
32530122	1" x Ø22	5	50	356B
32530128	1" x Ø28	5	50	357

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	Ø10	30,50	23	CH 20	347
G1/2" ISO 228	Ø10	30,50	25	CH 20	348
G1/2" ISO 228	Ø12	32,50	25	CH 23	349
G1/2" ISO 228	Ø14	32,50	25	CH 26	350
G1/2" ISO 228	Ø16	33,40	26	CH 28	351
G1/2" ISO 228	Ø18	35,40	27	CH 30	352
G3/4" ISO 228	Ø14	32,40	28	CH 26	353
G3/4" ISO 228	Ø16	33,40	28	CH 28	354
G3/4" ISO 228	Ø18	37,40	30	CH 30	355
G3/4" ISO 228	Ø22	42	33	CH 37	356
G1" ISO 228	Ø22	42	32	CH 37	356B
G1" ISO 228	Ø28	46	41,50	CH 42	357



1.4

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

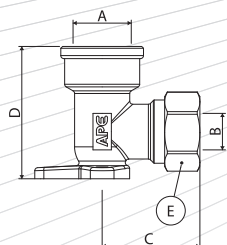


254 Колено с фланцем



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
32541212	1/2" x Ø12	10	100	358
32541214	1/2" x Ø14	10	100	359
32541216	1/2" x Ø16	10	100	360

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø12	32	43,50	CH 23	358
G1/2" ISO 228	Ø14	32,30	43,50	CH 26	359
G1/2" ISO 228	Ø16	34	43,50	CH 28	360

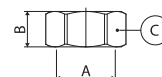


291 Блокировочная гайка



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*32910010	Ø10	100	1500	782
*32910012	Ø12	100	1000	783
*32910014	Ø14	100	1000	784
*32910016	Ø16	100	800	785
*32910018	Ø18	100	500	786
*32910022	Ø22	50	400	787
*32910028	Ø28	50	300	788

A (mm)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
M18 x 1.5 ISO 262	11,50	CH 20	782
M21 x 1.5 ISO 262	11,50	CH 23	783
M23 x 1.5 ISO 262	11,50	CH 26	784
M25 x 1.5 ISO 262	12,50	CH 28	785
M27 x 1.5 ISO 262	13	CH 30	786
M33 x 1.5 ISO 262	13	CH 37	787
M38 x 1.5 ISO 262	13	CH 42	788



1.4

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

292 Шайба из латуни



Код	Размер	Уп. (шт.)
*32920008	Ø8	100
*32920010	Ø10	100
*32920012	Ø12	100
*32920014	Ø14	100
*32920016	Ø16	100
*32920018	Ø18	100
*32920022	Ø22	50
*32920028	Ø28	50

293 Эластичное кольцо



Код	Размер	Уп. (шт.)
*32930008	Ø8	100
*32930010	Ø10	100
*32930012	Ø12	100
*32930014	Ø14	100
*32930016	Ø16	100
*32930018	Ø18	100
*32930022	Ø22	50
*32930028	Ø28	50

1.4

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

294 Водное уплотнительное кольцо



Код	Размер	Уп. (шт.)
*32940008	Ø8	100
*32940010	Ø10	100
*32940012	Ø12	100
*32940014	Ø14	100
*32940016	Ø16	100
*32940018	Ø18	100
*32940022	Ø22	50
*32940028	Ø28	50

294 G Уплотнительное кольцо, желтое, для газа



Код	Размер	Уп. (шт.)	Поз.
*32940010G	Ø10	10	813
*32940012G	Ø12	10	814
*32940014G	Ø14	10	815
*32940016G	Ø16	10	816
*32940018G	Ø18	10	817
*32940022G	Ø22	10	818
*32940028G	Ø28	10	819

1.4

ФИТИНГИ

СЕРИЯ 200, С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

294 S Уплотнительное кольцо, оранжевое, для солнечных нагревателей



Код	Размер	Уп. (шт.)	Поз.
*32940018S	Ø18	10	820
*32940022S	Ø22	10	821
*32940028S	Ø28	10	822



**ISTITUTO
GIORDANO**



Istituto Giordano S.p.A.
Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN) Italy
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it

Cod. Fisc./P.Iva 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 880.000 i.v.
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rimini n.00 549 540 409
Organismo Europeo notificato n. 0407
Accreditamenti: SINCERT (057A) - SINAL (0021) - SIT (20)

RICONOSCIMENTI UFFICIALI MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1066/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione".
- D.M. 09/11/99 "Certificazione CE per le unità da diporto".
- D.M. 04/03/94 "Certificazione CEE sulle macchine".
- Notifica n. 757890 del 16/12/98 "Certificazione CEE per gli apparecchi a gas".
- D.M. 09/07/95 "Certificazione CEE in materia di recipienti semplici a pressione".
- D.M. 08/07/93 "Certificazione CEE concernente la sicurezza dei giocattoli".
- Incasche di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato e tutela del consumatore.
- D.M. 22/04/98 "Ritorno di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli edifici e degli impianti".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/89 "Prove di reazione al fuoco secondo D.M. 26/00/84".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 10/07/86 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 91 del 14/06/81".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 03/07/92 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 norma CNVFCICI UNI 9223".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 12/04/89 "Prove su estintori d'incendio portatili secondo D.M. 20/12/82".
- Legge 48/82 con D.M. 09/10/85 "Ammissione nell'atto dei laboratori aderenti a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore della pizze e media industria".
- Protocollo n. 116 del 27/03/87 "Inscrizione allo Schedario Anagrafe Nazionale della ricerca con codice N.E0400V9Y".
- Decreto 24/05/02 "Certificazione CE di rispondenza della conformità delle attrezzature a pressione".
- Decreto 14/03/02 "Certificazione CE di conformità in materia di erasione acustica ambientale per macchine e attrezzature".
- Decreto 05/02/03 "Esecuzione delle procedure di valutazione della conformità dell'equipaggiamento marittimo".
- G.U.P.I. n. 236 del 07/10/04 "Certificazione CE sogli ascensori".
- Notifica per le attività di attestazione dalla conformità alle norme armonizzate della Direttiva 89/105 sui prodotti da costruzione.

ENTI TERZI:

- SINCERT: Accreditemento n. 057A del 19/12/00 "Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità".
- SINAL: Accreditemento n. 02071 del 14/11/91.
- SIT: Centro multisede n. 20 (Bellaria - Povegliano) per grandezze termometriche ed elettriche.
- IGIM: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".
- IMQ: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per carne fumate".
- UNICSAAL: Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNICSAAL: su serramenti e tappeti continui".
- IMQ-UNI: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per termocammetti a legna con fluido a circolazione forzata".
- ISI-UNI: "Prove di laboratorio in ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per serramenti esterni".
- KEYMARK per isolanti termici: "Misure di conduttività termica dei materiali isolanti".
- IFT: "Prove di laboratorio e sorveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, chiusure oscuranti (antistraduzione) e serramenti".
- EFG: "Prove di laboratorio su cassaforti e altri mezzi di custodia".
- AENOR: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerti alla direttiva prodotti da costruzione".
- VTT Finlandia: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerti alla direttiva prodotti da costruzione".
- C.C.I.A.A. Rimini: 28/01/04 "Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metrici in materia di commercio".

PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- AIA: Associazione Italiana di Acustica.
- AICARR: Associazione Italiana Confezionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione.
- AICQ: Associazione Italiana per la Qualità.
- AIPRI: Associazione Italiana Prove non Distruttive.
- ALF: Associazione Laboratori Italiani Fuoco.
- ALPI: Associazione Laboratori di Prova Indipendenti.
- ASHRAE: American Society of Heating, Refrigerating and AirConditioning Engineers Inc.
- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- ATIG: Associazione Tecnica Italiana dei Gas.
- CTE: Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia.
- CCI: Comitato Termotecnico Italiano.
- EARMA: European Association of Research Managers and Administrators.
- EARTD: European Association of Research and Technology Organisation.
- EGOLF: European Group of Official Laboratories for Fire Testing.
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

CLAUSOLE:

Il presente documento si riferisce solamente al campione di materiale sottoposto a prova.
Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N. 226101

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 28/05/2007

Committente: APE RACCORDERIE S.r.l. - Via Ruca, 392/394 Zona Industriale - 25065 LUMEZZANE S.S. (BS) - Italia

Data della richiesta della prova: 11/05/2007

Numero e data della commessa: 37013, 14/05/2007

Data del ricevimento del campione: 17/05/2007

Data dell'esecuzione della prova: dal 17/05/2007 al 22/05/2007

Oggetto della prova: Prove su raccordi in lega di rame con terminali a compressione per tubazioni in rame per distribuzione di gas combustibile in impianti domestici secondo la norma UNI EN 1254-2:2000

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 1 - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN) - Italia

Provenienza del campione: fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2007/1092

Denominazione del campione *.

I campioni sottoposti a prova sono denominati "Raccordi a stringere con o-ring e anello elastico per tubo di rame, Serie 200".

secondo le dichiarazioni del Committente.



Camp PM
Revis

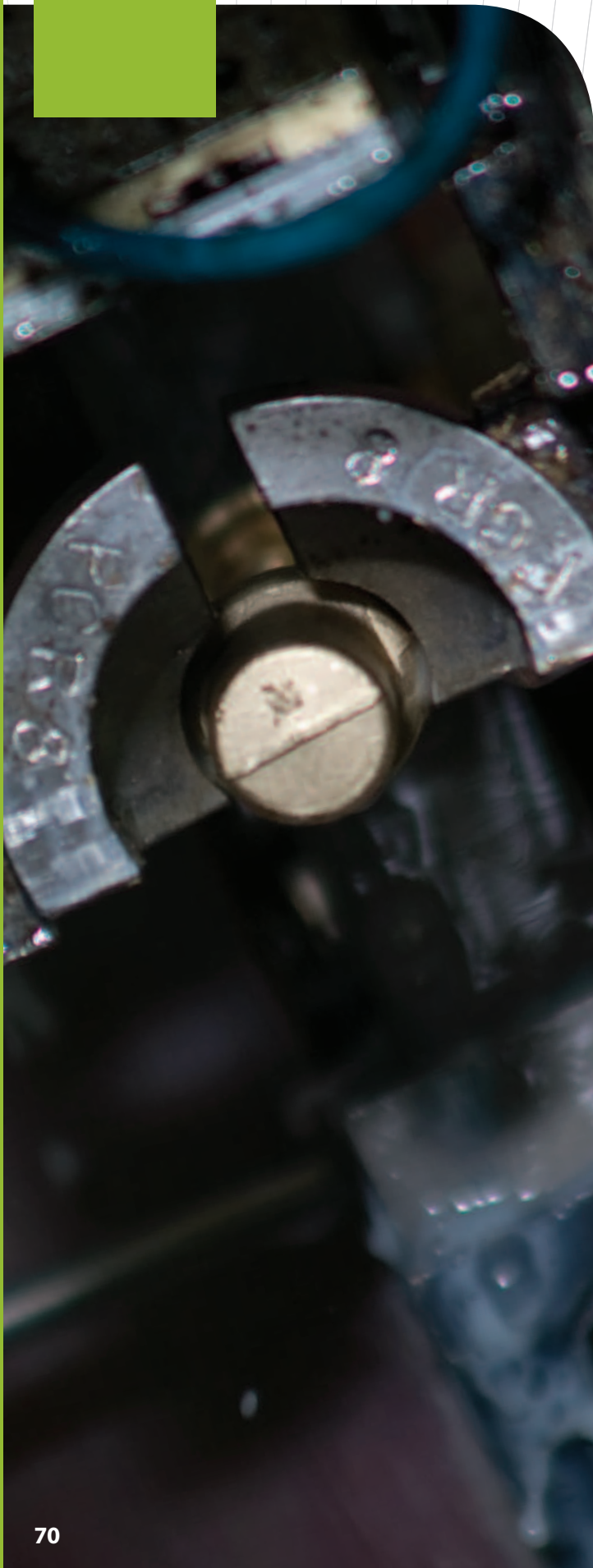
Il presente rapporto di prova è composto da n. 9 fogli.

Foglio
n. 1 di 9

1.5

ФИТИНГИ

СЕРИЯ RI, СЕРИЯ RT, ФИТИНГИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



стр. 78
RI 92 MF



стр. 78
RI 93 MM



стр. 79
RI 99



стр. 79
RI 582 CO



стр. 80
RI 3 FIL



стр. 81
341 FF



стр. 81
341 FF-CO



стр. 82
98 FF



стр. 82
98 FF-CO



стр. 83
860



1.5

ФИТИНГИ

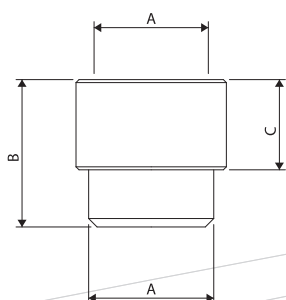
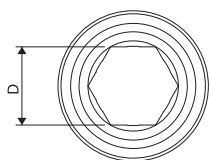
СЕРИЯ RI

197 Удлинитель из латуни



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*31971210N	1/2" x 10	10	300	534N
*31971215N	1/2" x 15	10	250	535N
*31971220N	1/2" x 20	10	250	536N
*31971225N	1/2" x 25	10	250	537N
*31971230N	1/2" x 30	10	200	538N

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Поз.
G1/2" ISO 228	19,50	10	13	534N
G1/2" ISO 228	24,50	15	13	535N
G1/2" ISO 228	29,50	20	13	536N
G1/2" ISO 228	34,50	25	13	537N
G1/2" ISO 228	39,50	30	13	538N

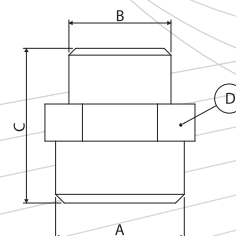


580 переходник



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*35803814N	3/8" x 1/4"	10	700	485N
*35801238N	1/2" x 3/8"	10	500	486N
*35803412N	3/4" x 1/2"	10	400	487N
*35800134N	1" x 3/4"	10	200	488N

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	G1/4" ISO 228	23	CH 17	485N
G1/2" ISO 228	G3/8" ISO 228	25	CH 21	486N
G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	27	CH 27	487N
G1" ISO 228	G3/4" ISO 228	31	CH 33	488N



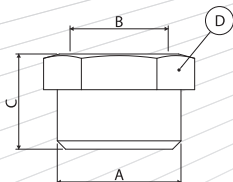


581 переходник



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*35811238N	1/2" x 3/8"	10	700	490N
*35813438N	3/4" x 3/8"	10	600	491N
*35813412N	3/4" x 1/2"	10	500	492N
*35810138N	1" x 3/8"	10	200	493N
*35810112N	1" x 1/2"	10	200	494N
*35810134N	1" x 3/4"	10	200	495N
*35810114N	1" 1/4 x 1"	10	150	496N
*35811438N	1" 1/4 x 3/8"	10	150	497N

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G3/8" ISO 228	16	CH 22	490N
G3/4" ISO 228	G3/8" ISO 228	17	CH 27	491N
G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	17	CH 27	492N
G1" ISO 228	G3/8" ISO 228	20	CH 34	493N
G1" ISO 228	G1/2" ISO 228	20	CH 34	494N
G1" ISO 228	G3/4" ISO 228	20	CH 34	495N
G1" 1/4 ISO 228	G1" ISO 228	22	CH 42	496N
G1" 1/4 ISO 228	G3/8" ISO 228	23	CH 40	497N

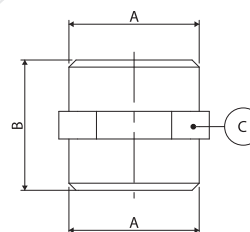


582 ниппели MM



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*35823838N	3/8" x 3/8"	10	500	539N
*35821212N	1/2" x 1/2"	10	400	540N
*35823434N	3/4" x 3/4"	10	250	541N
*35820101N	1" x 1"	10	150	542N
*35820114N	1" 1/4 x 1" 1/4	5	100	543N
*35820112N	1" 1/2 x 1" 1/2	5	50	544N

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	34	CH 17	539N
G1/2" ISO 228	26	CH 21	540N
G3/4" ISO 228	28	CH 27	541N
G1" ISO 228	33	CH 33	542N
G1" 1/4 ISO 228	37	CH 42	543N
G1" 1/2 ISO 228	43	CH 48	544N



1.5

ФИТИНГИ

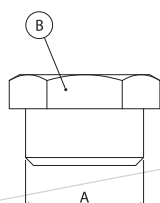
СЕРИЯ RI

583 заглушка с внешней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*35830014N	1/4"	100	500	499N
*35830038N	3/8"	10	500	500N
*35830012N	1/2"	10	500	501N
*35830034N	3/4"	10	400	502N
*35830001N	1"	10	250	503N
*35830114N	1" 1/4	10	250	504N

A (inch)	B (ключ)	Поз.
1/4"	CH 17	499N
3/8"	CH 19	500N
1/2"	CH 23	501N
3/4"	CH 30	502N
1"	CH 34	503N
1" 1/4	CH 44	504N

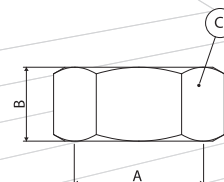


590 заглушка с внутренней резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*35900038N	3/8"	10	700	514N
*35900012N	1/2"	10	600	515N
*35900034N	3/4"	10	500	516N
*35900001N	1"	10	300	517N
*35902115N	M21 x 1,5	10	500	517

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	11	CH 19	514N
G1/2" ISO 228	12	CH 24	515N
G3/4" ISO 228	12,50	CH 30	516N
G1" ISO 228	15	CH 37	517N
M21 x 1,5 ISO262	12	CH24	517



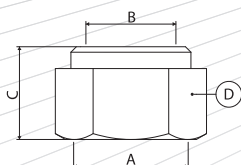


591 переходник FF



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*35911238N	1/2" x 3/8"	10	700	518N
*35913438N	3/4" x 3/8"	10	500	519N
*35913412N	3/4" x 1/2"	10	500	520N

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G3/8" ISO 228	17	CH 24	518N
G3/4" ISO 228	G3/8" ISO 228	21	CH 30	519N
G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	21	CH 30	520N

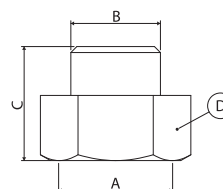


592 переходник FM



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*35923838N	3/8" x 3/8"	10	500	523N
*35921238N	1/2" x 3/8"	10	400	524N
*35923412N	3/4" x 1/2"	10	300	526N
*35920134N	1" x 3/4"	10	200	528N

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	G3/8" ISO 228	21	CH 24	523N
G1/2" ISO 228	G3/8" ISO 228	21	CH 24	524N
G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	24	CH 30	526N
G1" ISO 228	G3/4" ISO 228	25	CH 38	528N



1.5

ФИТИНГИ

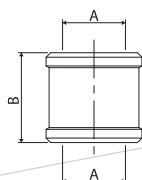
СЕРИЯ RI

270 муфта FF



Код	Толщина	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*A2700038N	3/8"	10	500	545N
*A2700012N	1/2"	10	400	546N
*A2700034N	3/4"	10	300	547N
*A2700001N	1"	10	200	548N

A (inch)	B (mm)	Поз.
G3/8" ISO 228	22	545N
G1/2" ISO 228	24	546N
G3/4" ISO 228	30	547N
G1" ISO 228	37,50	548N

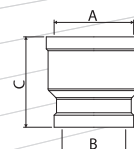


240 сокращенная муфта FF



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*A2400134N	1" x 3/4"	10	150	549N

A (inch)	B (inch)	C (mm)	Поз.
G1" ISO 228	G3/4" ISO 228	37,50	549N



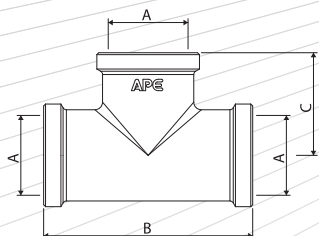


130 «Т» образный переходник FFF



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*A1300038N	3/8"	10	150	550N
*A1300012N	1/2"	10	150	551N
*A1300034N	3/4"	10	100	552N
*A1300001N	1"	5	50	553N

A (inch)	B (mm)	C (mm)	Поз.
G3/8" ISO 228	50,50	24	550N
G1/2" ISO 228	55	27	551N
G3/4" ISO 228	63	32	552N
G1" ISO 228	67,50	35	553N

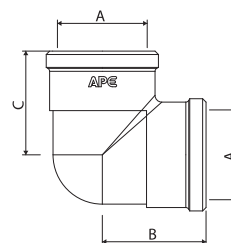


90 угл. переходник FF



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*A0900012N	1/2" x 1/2"	10	150	554N
*A0900034N	3/4" x 3/4"	10	150	555N
*A0900001N	1" x 1"	5	50	556N

A (inch)	B (mm)	C (mm)	Поз.
G1/2" ISO 228	25,50	25,50	554N
G3/4" ISO 228	30,50	30,50	555N
G1" ISO 228	35,50	35,50	556N



1.5

ФИТИНГИ

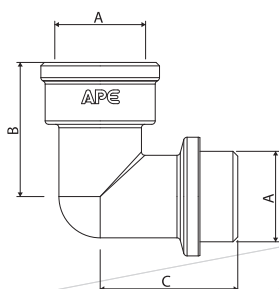
СЕРИЯ RI

92 колено MF



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*A0920012N	1/2" x 1/2"	10	150	557N
*A0920034N	3/4" x 3/4"	10	150	558N
*A0920001N	1" x 1"	5	50	559N

A (inch)	B (mm)	C (mm)	Поз.
G1/2" ISO 228	31,50	34	557N
G3/4" ISO 228	39	40	558N
G1" ISO 228	47	46	559N

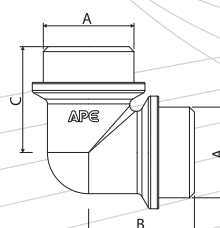


93 колено MM



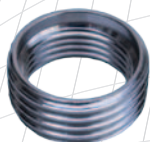
Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*A0930012N	1/2" x 1/2"	10	150	560N
*A0930034N	3/4" x 3/4"	10	150	561N
*A0930001N	1" x 1"	5	50	562N

A (inch)	B (mm)	C (mm)	Поз.
G1/2" ISO 228	34	34	560N
G3/4" ISO 228	40	40	561N
G1" ISO 228	38,50	38,5	562N



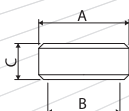


99 круглая гайка с резьбой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*A0991238N	1/2" x 3/8"	10	700	-
*A0993412N	3/4" x 1/2"	10	600	-
*A0990134N	1" x 3/4"	10	400	-

A (inch)	B (inch)	Поз.
G1/2" ISO 228	G3/8" ISO 228	-
G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	-
G1" ISO 228	G3/4" ISO 228	-

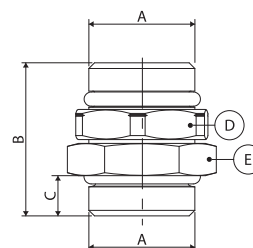


582 CO ниппель с кольцом o-ring



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3582C034N	3/4" x 3/4"	10	250	-
3582C001N	1" x 1"	10	200	-

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
3/4" ISO 228	38	10	CH 32	CH 32	-
1" ISO 228	42	12	CH 40	CH 40	-



1.5**ФИТИНГИ**

СЕРИЯ RI

3 FIL «У» образные фильтры

Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*3FIL12	1/2"	20	80	566
*3FIL34	3/4"	10	40	567
*3FIL01	1"	6	24	568

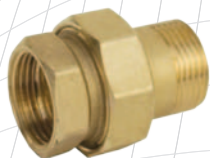
1.5

ФИТИНГИ

СЕРИЯ RT, ФИТИНГИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

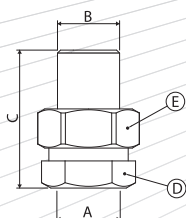


341 FF из трех частей, прямой



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
30410012	1/2" x 1/2"	10	200	625
30410034	3/4" x 3/4"	10	150	626
30410001	1" x 1"	5	50	627

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	45,75	CH 27	CH 30	625
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	51,70	CH 33	CH 37	626
G1" ISO 228	G1" ISO 228	59,75	CH 42	CH 46	627

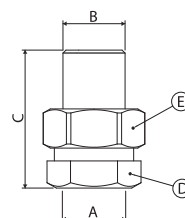


341 FF CO из трех составных, прямой, с o-ring



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3041CO12	1/2" X 1/2"	10	200	628
3041CO34	3/4" X 3/4"	10	150	629
3041CO01	1" x 1"	5	50	630
3041CO04	1"1/4 x 1"1/4	5	25	631

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (ключ)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	46	CH 27	CH 30	628
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	52,30	CH 33	CH 37	629
G1" ISO 228	G1" ISO 228	59,50	CH 42	CH 46	630
G1"1/4 ISO 228	G1"1/4 ISO 228	70,30	CH 48	CH 52	631



1.5

ФИТИНГИ

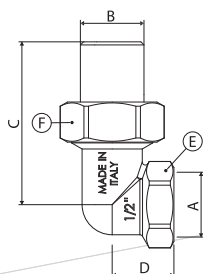
СЕРИЯ RT, ФИТИНГИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

98 FF из трех частей, с изгибом



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
30980012	1/2" x 1/2"	10	150	632
30980034	3/4" x 3/4"	10	100	633
30980001	1" x 1"	5	50	634

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	52,75	20	CH 25	CH 25	632
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	58,20	24	CH 31	CH 31	633
G1" ISO 228	G1" ISO 228	70,09	35	CH 37	CH 37	634

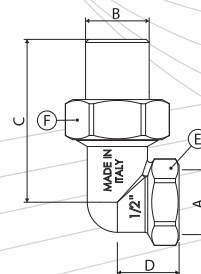


98 FF CO из трех составных, изогнутый, с o-ring



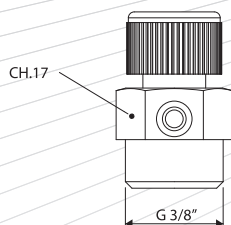
Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3098CO12	1/2" X 1/2"	10	150	635
3098CO34	3/4" X 3/4"	10	100	636
3098CO01	1" x 1"	5	50	637
3098CO04	1"1/4 x 1"1/4	5	25	638

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	53	20	CH 25	CH 25	635
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	59,16	24	CH 31	CH 31	636
G1" ISO 228	G1" ISO 228	68,02	35	CH 37	CH 37	637
G1"1/4 ISO 228	G1"1/4 ISO 228	77,79	48	CH 47	CH 47	638



1.5**ФИТИНГИ**СЕРИЯ RT, ФИТИНГИ ДЛЯ
РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**860 Никелированный клапан
для выпуска воздуха**

Код	Описание	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
88600038	Клапан выпуска воздуха по 3/8 CH.17	100	800	639



СЕРИЯ 900 TH

стр. 86
920



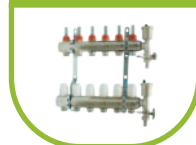
стр. 87
921



стр. 88
930



стр. 89
940



стр. 90
941



стр. 91
990



СЕРИЯ 500

стр. 92
500 A



стр. 93
500 B



стр. 94
500 C



СЕРИЯ 700

стр. 95
560



стр. 96
790 A

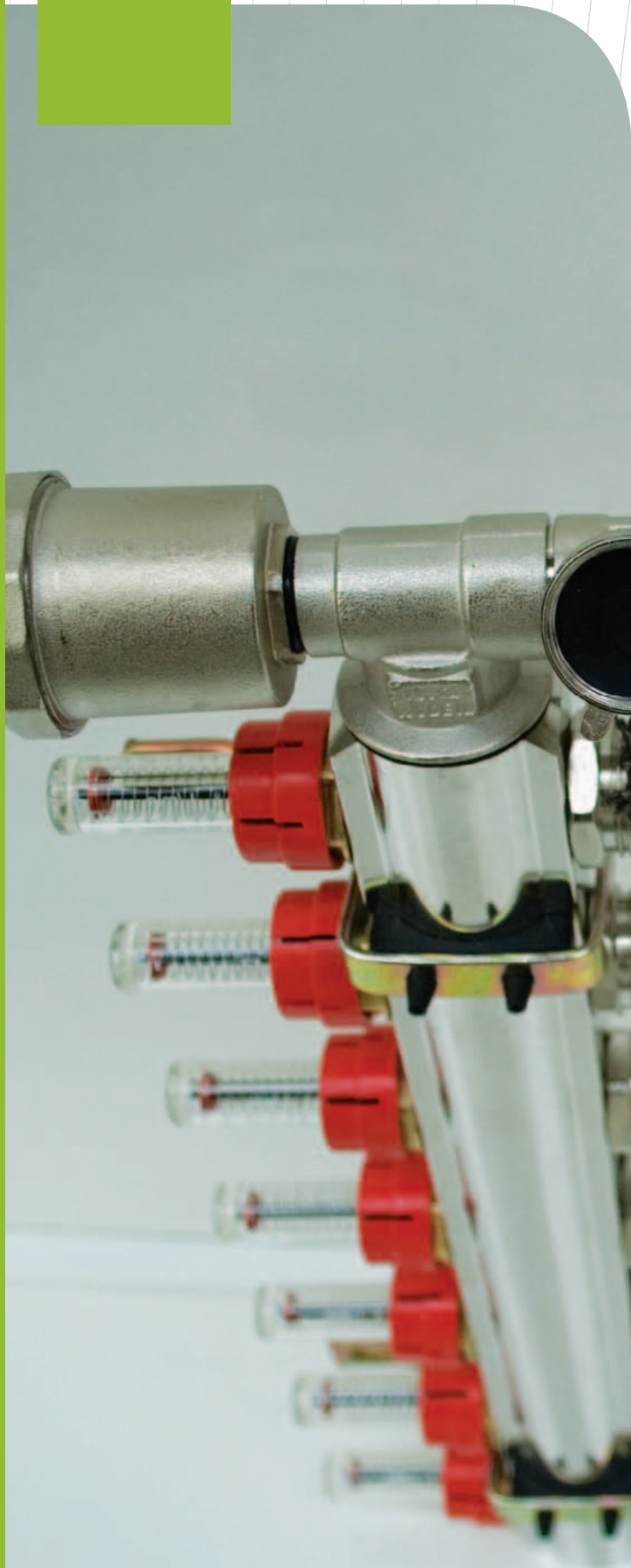


стр. 97
790 B

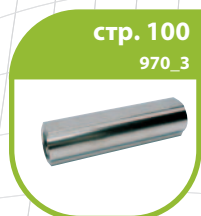


СЕРИЯ 800

стр. 98
880



СЕРИЯ 900 TH



АДАПТЕРЫ

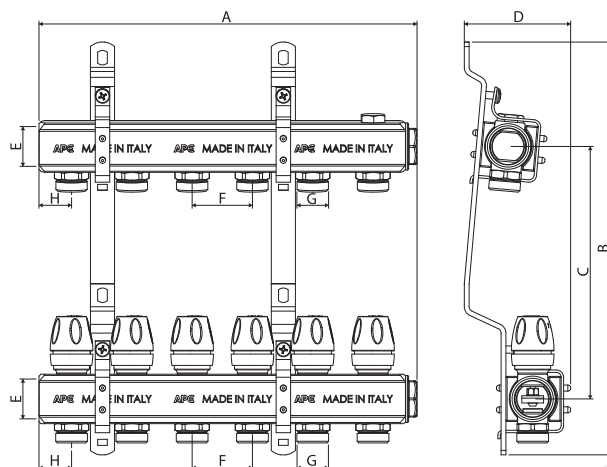
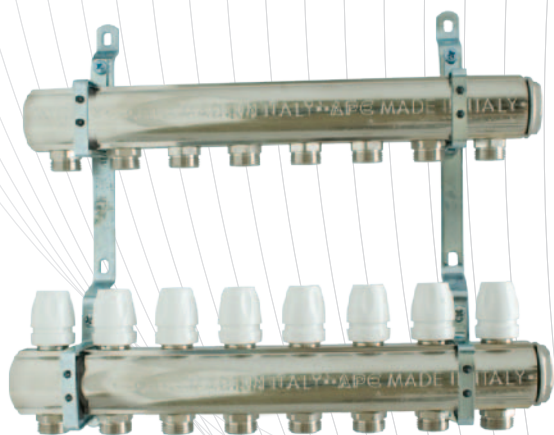


1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 900 TH

920 предварительно собранный коллектор 1"



Код	Размер	Кор. (шт.)	Поз.
392002	1" x 3/4" 2 ХОДА	1	679
392003	1" x 3/4" 3 ХОДА	1	680
392004	1" x 3/4" 4 ХОДА	1	681
392005	1" x 3/4" 5 ХОДОВ	1	682
392006	1" x 3/4" 6 ХОДОВ	1	683
392007	1" x 3/4" 7 ХОДОВ	1	684
392008	1" x 3/4" 8 ХОДОВ	1	685
392009	1" x 3/4" 9 ХОДОВ	1	686
392010	1" x 3/4" 10 ХОДОВ	1	687
392011	1" x 3/4" 11 ХОДОВ	1	688
392012	1" x 3/4" 12 ХОДОВ	1	689
392013	1" x 3/4" 13 ХОДОВ	1	690

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (inch)	F (mm)	G (inch)	H (mm)	Поз.
144	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	679
194	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	680
244	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	681
294	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	682
344	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	683
394	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	684
444	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	685
494	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	686
544	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	687
594	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	688
644	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	689
694	343	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	690

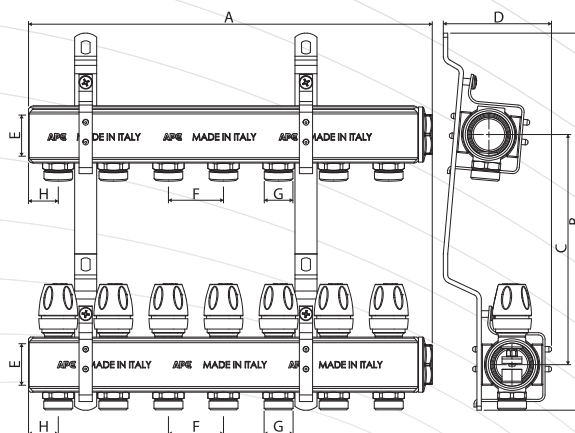
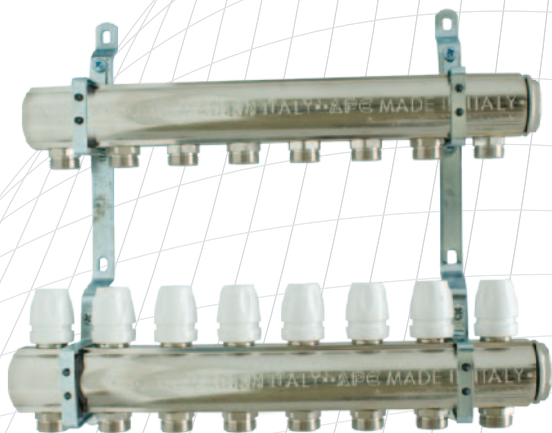
1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 900 TH



921 предварительно собранный коллектор 1 1/4



Код	Размер	Кор. (шт.)	Поз.
392107	1"1/4 x 3/4" 7 ХОДОВ	1	715
392108	1"1/4 x 3/4" 8 ХОДОВ	1	716
392109	1"1/4 x 3/4" 9 ХОДОВ	1	717
392110	1"1/4 x 3/4" 10 ХОДОВ	1	718
392111	1"1/4 x 3/4" 11 ХОДОВ	1	719
392112	1"1/4 x 3/4" 12 ХОДОВ	1	719 A
392113	1"1/4 x 3/4" 13 ХОДОВ	1	719 B

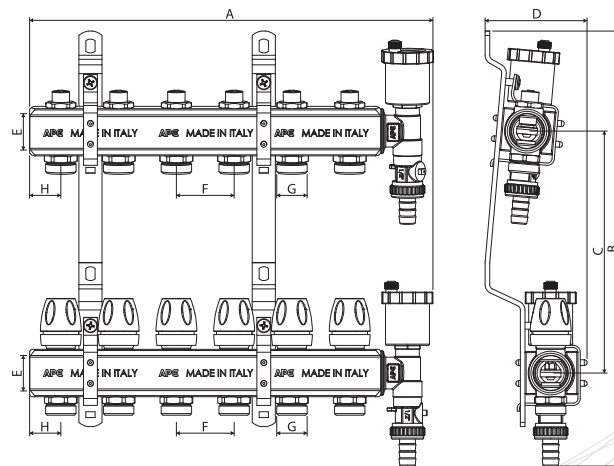
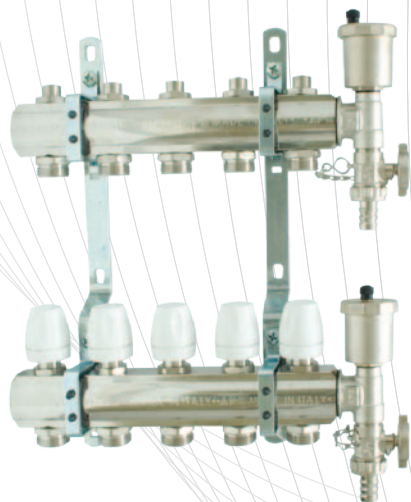
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (inch)	F (mm)	G (inch)	H (mm)	Поз.
366,50	343	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	715
416,50	343	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	716
466,50	343	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	717
516,50	343	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	718
566,50	343	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	719
616,50	343	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	719 A
666,50	343	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	719 B

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 900 TH

930 предварительно собранный коллектор 1" для излучающей установки



Код	Размер	Кор. (шт.)	Поз.
393002	1" x 3/4" 2 ХОДА	1	691
393003	1" x 3/4" 3 ХОДА	1	692
393004	1" x 3/4" 4 ХОДА	1	693
393005	1" x 3/4" 5 ХОДОВ	1	694
393006	1" x 3/4" 6 ХОДОВ	1	695
393007	1" x 3/4" 7 ХОДОВ	1	696
393008	1" x 3/4" 8 ХОДОВ	1	697
393009	1" x 3/4" 9 ХОДОВ	1	698
393010	1" x 3/4" 10 ХОДОВ	1	699
393011	1" x 3/4" 11 ХОДОВ	1	700
393012	1" x 3/4" 12 ХОДОВ	1	701
393013	1" x 3/4" 13 ХОДОВ	1	702

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (inch)	F (mm)	G (inch)	H (mm)	Поз.
149	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	691
199	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	692
249	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	693
299	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	694
349	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	695
399	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	696
449	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	697
499	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	698
549	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	699
599	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	700
649	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	701
699	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	702

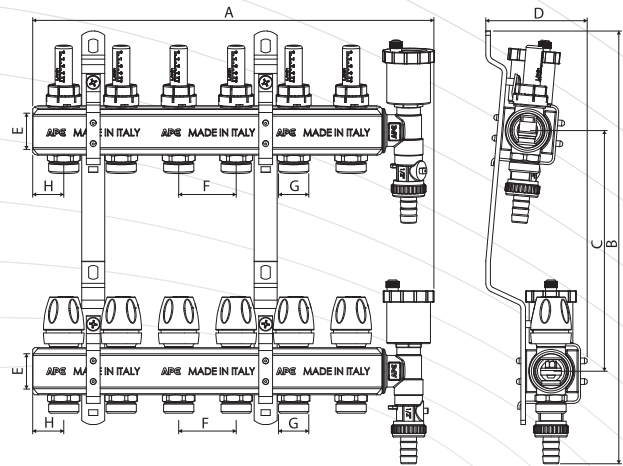
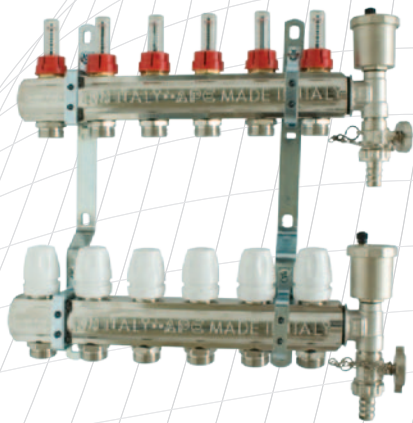
1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 900 TH



940 предварительно собранный коллектор 1" для излучающей установки с измерителями потока



Код	Размер	Кор. (шт.)	Поз.
394002	1" x 3/4" 2 ХОДА	1	703
394003	1" x 3/4" 3 ХОДА	1	704
394004	1" x 3/4" 4 ХОДА	1	705
394005	1" x 3/4" 5 ХОДОВ	1	706
394006	1" x 3/4" 6 ХОДОВ	1	707
394007	1" x 3/4" 7 ХОДОВ	1	708
394008	1" x 3/4" 8 ХОДОВ	1	709
394009	1" x 3/4" 9 ХОДОВ	1	710
394010	1" x 3/4" 10 ХОДОВ	1	711
394011	1" x 3/4" 11 ХОДОВ	1	712
394012	1" x 3/4" 12 ХОДОВ	1	713
394013	1" x 3/4" 13 ХОДОВ	1	714

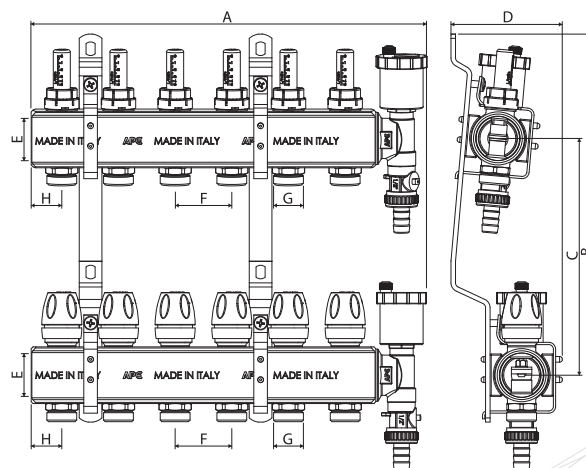
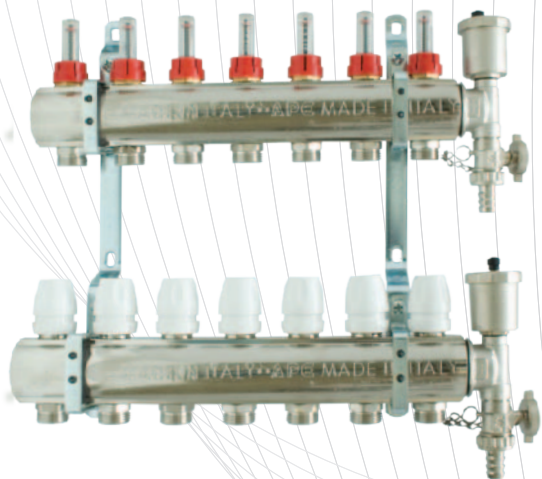
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (inch)	F (mm)	G (inch)	H (mm)	Поз.
149	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	703
199	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	704
249	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	705
299	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	706
349	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	707
399	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	708
449	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	709
499	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	710
549	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	711
599	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	712
649	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	713
699	377	209	88	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228	27	714

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 900 TH

941 предварительно собранный коллектор 1" 1/4 для излучающей установки с замерителями потока



Код	Размер	Кор. (шт.)	Поз.
394107	1"1/4 x 3/4" 7 ХОДОВ	1	720
394108	1"1/4 x 3/4" 8 ХОДОВ	1	721
394109	1"1/4 x 3/4" 9 ХОДОВ	1	722
394110	1"1/4 x 3/4" 10 ХОДОВ	1	723
394111	1"1/4 x 3/4" 11 ХОДОВ	1	724
394112	1"1/4 x 3/4" 12 ХОДОВ	1	725
394113	1"1/4 x 3/4" 13 ХОДОВ	1	726

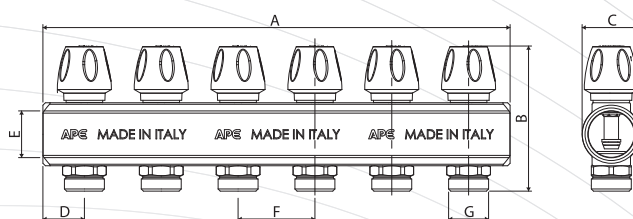
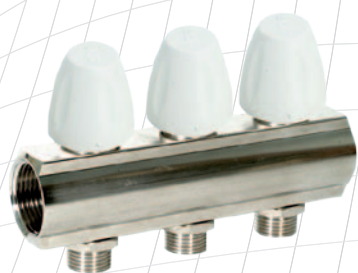
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (inch)	F (mm)	G (inch)	H (mm)	Поз.
399	385	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	720
449	385	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	721
499	385	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	722
549	385	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	723
599	385	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	724
649	385	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	725
699	385	209	98	G1"1/4 ISO 228	50	G3/4" ISO 228 EBPOKOHУC	27	726

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 900 TH

990 коллектор 1"FF



Код	Размер	Кор. (шт.)	Поз.
39902134	1" x 3/4" 2 ХОДА	20	400
39903134	1" x 3/4" 3 ХОДА	16	401
39904134	1" x 3/4" 4 ХОДА	12	402
39905134	1" x 3/4" 5 ХОДОВ	8	403
39906134	1" x 3/4" 6 ХОДОВ	8	404
39907134	1" x 3/4" 7 ХОДОВ	4	405
39908134	1" x 3/4" 8 ХОДОВ	4	406
39909134	1" x 3/4" 9 ХОДОВ	4	407
39910134	1" x 3/4" 10 ХОДОВ	4	408
39911134	1" x 3/4" 11 ХОДОВ	4	409
39912134	1" x 3/4" 12 ХОДОВ	4	410
39913134	1" x 3/4" 13 ХОДОВ	4	411

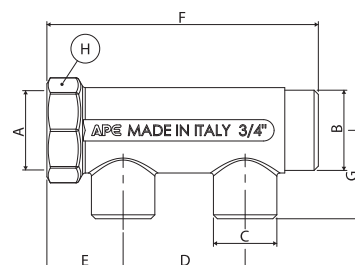
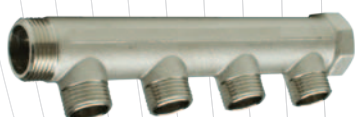
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (inch)	F (mm)	G (inch)	Поз.
104	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	400
154	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	401
204	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	402
254	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	403
304	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	404
354	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	405
404	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	406
454	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	407
504	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	408
554	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	409
604	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	410
654	94,40	38	27	G1" ISO 228	50	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	411

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 500

500 А линейный коллектор MF 3/4" с отводами по 1/2 М

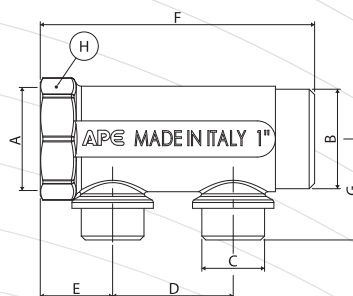
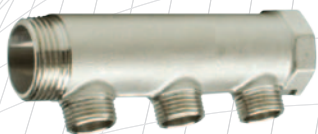


Код	Размер	Ходов	Кор. (шт.)	Поз.
*35020034N	3/4" x 1/2"	2	10	426
*35030034N	3/4" x 1/2"	3	10	427
*35040034N	3/4" x 1/2"	4	5	428
*35050034N	3/4" x 1/2"	5	5	429
*35060034N	3/4" x 1/2"	6	5	430

A (inch)	B (inch)	C (inch)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (ключ)	Поз.
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	25	89	29	CH 32	426
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	25	129	29	CH 32	427
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	25	169	29	CH 32	428
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	25	209	29	CH 32	429
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	25	249	29	CH 32	430



500 В линейный коллектор MF 1" с отводами по 1/2 М



Код	Размер	Ходов	Кор. (шт.)	Поз.
*35020001N	1" x 1/2"	2	10	431
*35030001N	1" x 1/2"	3	10	432
*35040001N	1" x 1/2"	4	5	433
*35050001N	1" x 1/2"	5	5	434
*35060001N	1" x 1/2"	6	5	435

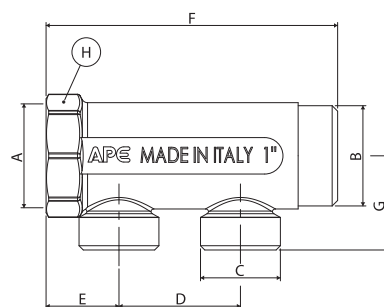
A (inch)	B (inch)	C (inch)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (ключ)	Поз.
G1" ISO 228	G1" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24	91	33,50	CH 38	431
G1" ISO 228	G1" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24	131	33,50	CH 38	432
G1" ISO 228	G1" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24	171	31,50	CH 38	433
G1" ISO 228	G1" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24	211	31,50	CH 38	434
G1" ISO 228	G1" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24	251	31,50	CH 38	435

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 500

500 С линейный коллектор MF 1" с отводами по 3/4" М евроконус



Код	Размер	Ходов	Кор. (шт.)	Поз.
*35020134N	1" x 3/4"	2	10	436
*35030134N	1" x 3/4"	3	10	437

A (inch)	B (inch)	C (inch)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (ключ)	Поз.
G1" ISO 228	G1" ISO 228	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	40	24	96	31	СН 38	436
G1" ISO 228	G1" ISO 228	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	40	24	136	31	СН 38	437

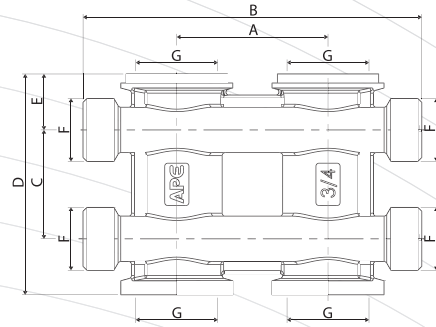
1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 500



560 плоскостной коллектор



Код	Размер	Ходов	Кор. (шт.)	Поз.
35603422	3/4" x 1/2"	2+2	4	463

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (inch)	G (inch)	Поз.
50	112	36	73	18,50	G1/2" ISO 228	G3/4" ISO 228	463

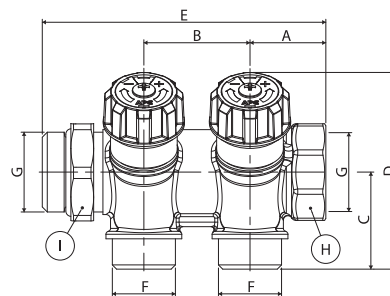
ЗАМЕЧАНИЕ: Допускается сборка максимум 4-х штук

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 700

790 А коллектор MF на 3/4" с закрытием на 35° и отводами на 1/2" М

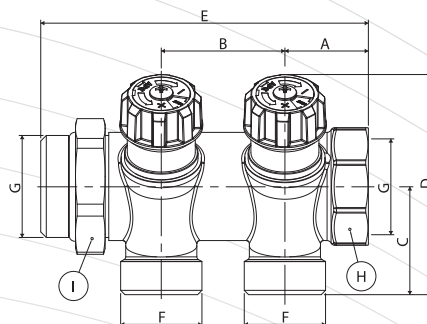
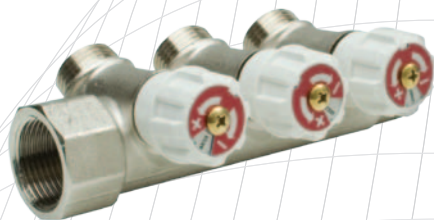


Код	Размер	Ходов	Кор. (шт.)	Поз.
37902L3400	3/4" x 1/2"	2	5	443
37903L3400	3/4" x 1/2"	3	5	444
37904L3400	3/4" x 1/2"	4	5	445

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (inch)	G (inch)	H (ключ)	I (ключ)	Поз.
25	35	32	65	93,50	G1/2" ISO 228	G3/4" ISO 228	CH 32	CH 32	443
25	35	32	65	128,50	G1/2" ISO 228	G3/4" ISO 228	CH 32	CH 32	444
25	35	32	65	163,50	G1/2" ISO 228	G3/4" ISO 228	CH 32	CH 32	445



790 В коллектор MF 1" с закрытием на 35° и отводами по 3/4" М евроконус



Код	Размер	Ходов	Кор. (шт.)	Поз.
37902L0100	1" x 3/4"	2	5	446
37903L0100	1" x 3/4"	3	5	447
37904L0100	1" x 3/4"	4	5	448

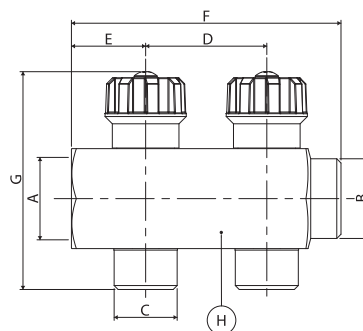
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (inch)	G (inch)	H (ключ)	I (ключ)	Поз.
27	40	35	72	106	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	G1" ISO 228	CH 38	CH 40	446
27	40	35	72	146	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	G1" ISO 228	CH 38	CH 40	447
27	40	35	72	186	G3/4" ISO 228 ЕВРОКОНУС	G1" ISO 228	CH 38	CH 40	448

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 800

880 коллектор MF на 3/4" с
закрытием и отводами на 1/2" М



Код	Размер	Ходов	Кор. (шт.)	Поз.
38823412	3/4" x 1/2"	2	10	438
38833412	3/4" x 1/2"	3	10	439
38843412	3/4" x 1/2"	4	5	440
38853412	3/4" x 1/2"	5	5	441
38863412	3/4" x 1/2"	6	5	442

A (inch)	B (inch)	C (inch)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Поз.
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24,50	89	71,90	33	438
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24,50	129	71,90	33	439
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24,50	169	71,90	33	440
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24,50	209	71,90	33	441
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	40	24,50	249	71,90	33	442

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

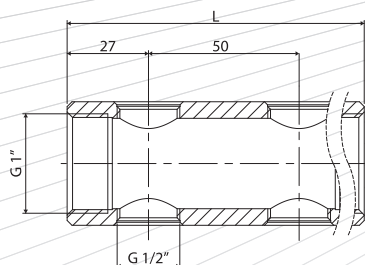
СЕРИЯ 900 TN



970_1 бара 1" FF с отверстиями 1/2" с обеих сторон



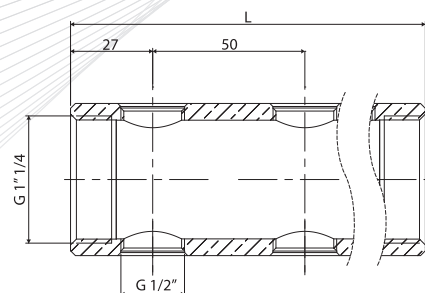
Код	Размер	L (mm)
*397021212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 2 ХОДА	104
*397031212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 3 ХОДА	154
*397041212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 4 ХОДА	204
*397051212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 5 ХОДОВ	254
*397061212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 6 ХОДОВ	304
*397071212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 7 ХОДОВ	354
*397081212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 8 ХОДОВ	404
*397091212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 9 ХОДОВ	454
*397101212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 10 ХОДОВ	504
*397111212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 11 ХОДОВ	554
*397121212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 12 ХОДОВ	604
*397131212NTN	1" x 1/2" x 1/2" 13 ХОДОВ	654



970_2 бара 1" 1/4 FF с отверстиями 1/2" с обеих сторон



Код	Размер	L (mm)
*397070114NTN	1"1/4 x 1/2" x 1/2" 7 ХОДОВ	354
*397080114NTN	1"1/4 x 1/2" x 1/2" 8 ХОДОВ	404
*397090114NTN	1"1/4 x 1/2" x 1/2" 9 ХОДОВ	454
*397100114NTN	1"1/4 x 1/2" x 1/2" 10 ХОДОВ	504
*397110114NTN	1"1/4 x 1/2" x 1/2" 11 ХОДОВ	554
*397120114NTN	1"1/4 x 1/2" x 1/2" 12 ХОДОВ	604
*397130114NTN	1"1/4 x 1/2" x 1/2" 13 ХОДОВ	654



1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 900 TN

970_3 бара 1" FF с отверстиями 1/2" с одной стороны

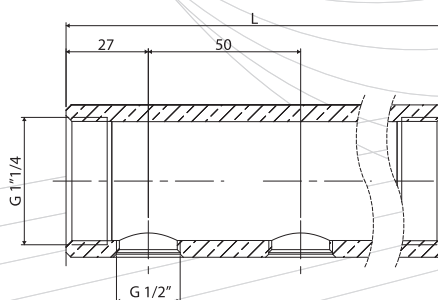
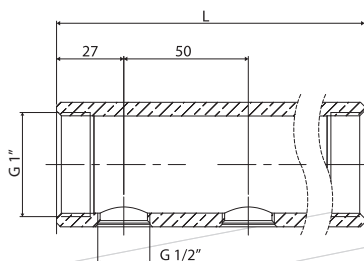


Код	Размер	L (mm)
*397020012NTN	1" x 1/2" 2 ХОДА	104
*397030012NTN	1" x 1/2" 3 ХОДА	154
*397040012NTN	1" x 1/2" 4 ХОДА	204
*397050012NTN	1" x 1/2" 5 ХОДОВ	254
*397060012NTN	1" x 1/2" 6 ХОДОВ	304
*397070012NTN	1" x 1/2" 7 ХОДОВ	354
*397080012NTN	1" x 1/2" 8 ХОДОВ	404
*397090012NTN	1" x 1/2" 9 ХОДОВ	454
*397100012NTN	1" x 1/2" 10 ХОДОВ	504
*397110012NTN	1" x 1/2" 11 ХОДОВ	554
*397120012NTN	1" x 1/2" 12 ХОДОВ	604
*397130012NTN	1" x 1/2" 13 ХОДОВ	654

960 бара 1" 1/4 FF с отверстиями 1/2" с одной стороны



Код	Размер	L (mm)
*396070114NTN	1"1/4 x 1/2" 7 ХОДОВ	354
*396080114NTN	1"1/4 x 1/2" 8 ХОДОВ	404
*396090114NTN	1"1/4 x 1/2" 9 ХОДОВ	454
*396100114NTN	1"1/4 x 1/2" 10 ХОДОВ	504
*396110114NTN	1"1/4 x 1/2" 11 ХОДОВ	554
*396120114NTN	1"1/4 x 1/2" 12 ХОДОВ	604
*396130114NTN	1"1/4 x 1/2" 13 ХОДОВ	654



1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СЕРИЯ 900 TH

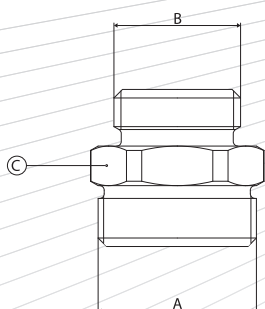


980 ниппели евроконус



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
39801234	1/2"x3/4"	50	500	412

A (inch)	B (inch)	C (ключ)	Поз.
G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	CH 30	412

Проходное отверстие \varnothing 18,2

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

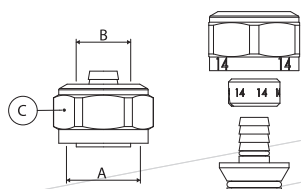
АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРУБЫ РЕХ И МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

985 М адаптеры для многослойной трубы на 3/4"



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3985M341420	3/4" x Ø14 (2.0)	10	200	421
3985M341620	3/4" x Ø16 (2.0)	10	200	422
3985M341720	3/4" x Ø17 (2.0)	10	200	423
3985M341820	3/4" x Ø18 (2.0)	10	200	424
3985M342020	3/4" x Ø20 (2.0)	10	200	425

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G3/4" ISO 228	Ø14 (2.0)	CH 30	421
G3/4" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 30	422
G3/4" ISO 228	Ø17 (2.0)	CH 30	423
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	CH 30	424
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	CH 30	425

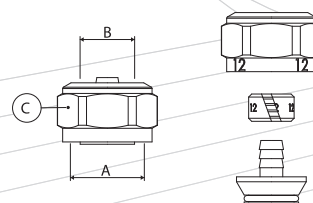


985 P адаптер для трубы Reh 3/4"



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3985P341220	3/4" x Ø12 (2.0)	10	200	413
3985P341420	3/4" x Ø14 (2.0)	10	200	414
3985P341525	3/4" x Ø15 (2.5)	10	200	415
3985P341620	3/4" x Ø16 (2.0)	10	200	416
3985P341720	3/4" x Ø17 (2.0)	10	200	417
3985P341820	3/4" x Ø18 (2.0)	10	200	418
3985P341825	3/4" x Ø18 (2.5)	10	200	419
3985P342020	3/4" x Ø20 (2.0)	10	200	420

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G3/4" ISO 228	Ø12 (2.0)	CH 30	413
G3/4" ISO 228	Ø14 (2.0)	CH 30	414
G3/4" ISO 228	Ø15 (2.5)	CH 30	415
G3/4" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 30	416
G3/4" ISO 228	Ø17 (2.0)	CH 30	417
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	CH 30	418
G3/4" ISO 228	Ø18 (2.5)	CH 30	419
G3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	CH 30	420



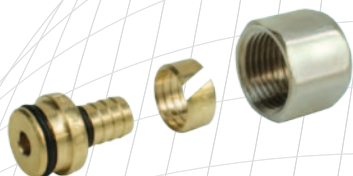
1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРУБЫ РЕХ И МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

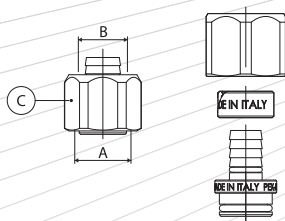


781 L адаптеры для многослойной трубы 1/2"



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3781L01420	Ø14 (2.0)	10	300	272
3781L01620	Ø16 (2.0)	10	300	273

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	CH 24	272
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 24	273

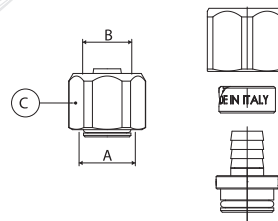


781 P адаптер для трубы Рех 1/2"



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3781P01220	1/2" x 12 (2.0)	10	200	471
3781P01420	1/2" x 14 (2.0)	10	200	472
3781P01525	1/2" x 15 (2.5)	10	200	473
3781P01620	1/2" x 16 (2.0)	10	200	474

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø12 (2.0)	CH 24	471
G1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	CH 24	472
G1/2" ISO 228	Ø15 (2.5)	CH 24	473
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	CH 24	474



1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

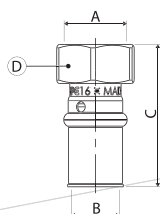
АДАПТЕРЫ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

AP 185 ФИТИНГ С ВИНТОМ



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3AP1851216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	250	141
3AP1851218	1/2" x Ø18 (2.0)	5	200	142
3AP1851220	1/2" x Ø20 (2.0)	5	200	143

A (inch)	B (mm)	C (mm)	D (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	47,20	CH 25	141
G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	51,20	CH 25	142
G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	51,20	CH 25	143



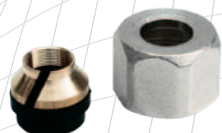
1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

АДАПТЕРЫ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

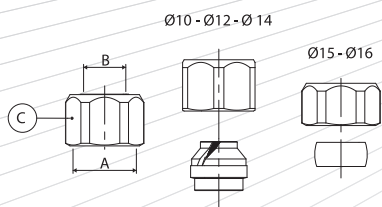


800 комплект адаптера для медной трубы 1/2"



Код	Размер	Уп. (шт.)	Поз.
800KIT10	1/2"xØ10	10	465
800KIT12	1/2"xØ12	10	466
800KIT14	1/2"xØ14	10	467
800KIT15	1/2"xØ15	10	468
800KIT16	1/2"xØ16	10	469

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	Ø10	CH 24	465
G1/2" ISO 228	Ø12	CH 24	466
G1/2" ISO 228	Ø14	CH 24	467
G1/2" ISO 228	Ø15	CH 24	468
G1/2" ISO 228	Ø16	CH 24	469

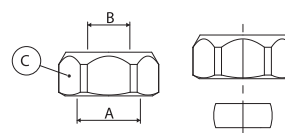


801 комплект адаптера для медной трубы по 3/4"



Код	Размер	Уп. (шт.)	Поз.
801KIT18	3/4"xØ18	10	470

A (inch)	B (mm)	C (ключ)	Поз.
G3/4" ISO 228	Ø18	CH 30	470



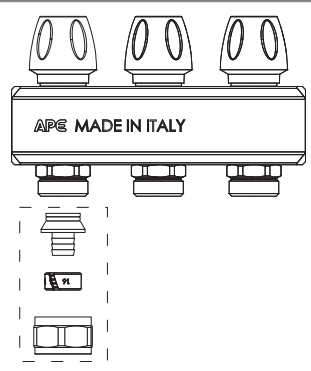
1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ АДАПТЕРОВ ТРУБ

СЕРИЯ 900TH
Коллекторы изделие:
990

Адаптеры для многослойной трубы	Код диаметра для труб EXT (mm)
 <p>изд. 985M</p>	3985M341420 Ø14 (2.0)
	3985M341620 Ø16 (2.0)
	3985M341720 Ø17 (2.0)
	3985M341820 Ø18 (2.0)
	3985M342020 Ø20 (2.0)

Адаптеры для труб PEX	Код диаметра для труб EXT (mm)
 <p>изд. 985P</p>	3985P341220 Ø12 (2.0)
	3985P341420 Ø14 (2.0)
	3985P341525 Ø15 (2.5)
	3985P341620 Ø16 (2.0)
	3985P341720 Ø17 (2.0)
	3985P341820 Ø18 (2.0)
	3985P341825 Ø18 (2.5)
	3985P342020 Ø20 (2.0)

Адаптеры для медной трубы	Код диаметра для труб EXT (mm)
 <p>изд. 801KIT18</p>	801KIT18 Ø18 (1.0)

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ АДАПТЕРОВ ТРУБ



СЕРИЯ 900

Коллекторы изделия:
920-921

Адаптеры для трубы с многослойной оплеткой	Код диаметра для труб EXT (mm)
	3985M341420 Ø14 (2.0)
	3985M341620 Ø16 (2.0)
	3985M341720 Ø17 (2.0)
	3985M341820 Ø18 (2.0)
	3985M342020 Ø20 (2.0)

Адаптеры для трубы PEХ	Код диаметра для труб EXT (mm)
	3985P341220 Ø12 (2.0)
	3985P341420 Ø14 (2.0)
	3985P341525 Ø15 (2.5)
	3985P341620 Ø16 (2.0)
	3985P341720 Ø17 (2.0)
	3985P341820 Ø18 (2.0)
	3985P341825 Ø18 (2.5)
	3985P342020 Ø20 (2.0)

Адаптеры для медной трубы	Код диаметра для труб EXT (mm)
	801KT18 Ø18 (1.0)

1.6

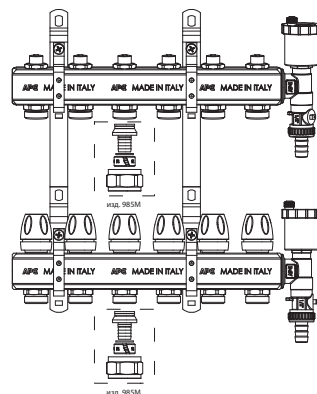
КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ АДАПТЕРОВ ТРУБ

СЕРИЯ 900

Коллекторы изделия:
930

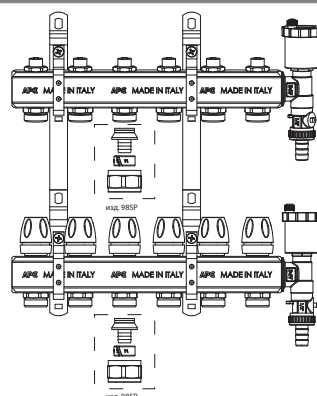
Адаптеры для медной трубы



Код диаметра для труб EXT (mm)

3985M341420	Ø14 (2.0)
3985M341620	Ø16 (2.0)
3985M341720	Ø17 (2.0)
3985M341820	Ø18 (2.0)
3985M342020	Ø20 (2.0)

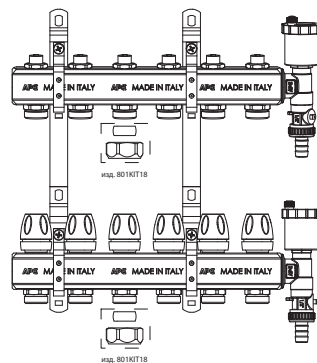
Адаптеры для труб PEX



Код диаметра для труб EXT (mm)

3985P341220	Ø12 (2.0)
3985P341420	Ø14 (2.0)
3985P341525	Ø15 (2.5)
3985P341620	Ø16 (2.0)
3985P341720	Ø17 (2.0)
3985P341820	Ø18 (2.0)
3985P341825	Ø18 (2.5)
3985P342020	Ø20 (2.0)

Адаптеры для медной трубы



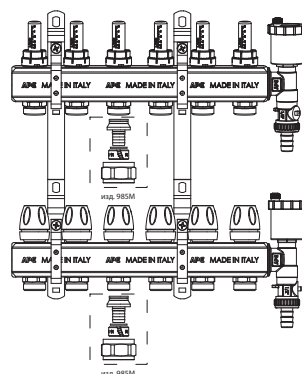
Код диаметра для труб EXT (mm)

801KIT18	Ø18 (1.0)



СЕРИЯ 900
Коллекторы изделия:
940-941

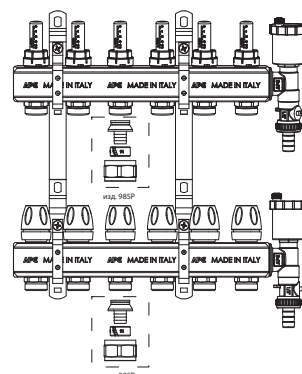
Адаптеры для медной трубы



Код диаметра для труб EXT (mm)

3985M341420	Ø14 (2.0)
3985M341620	Ø16 (2.0)
3985M341720	Ø17 (2.0)
3985M341820	Ø18 (2.0)
3985M342020	Ø20 (2.0)

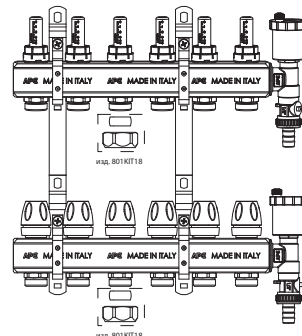
Адаптеры для труб РЕХ



Код диаметра для труб EXT (mm)

3985P341220	Ø12 (2.0)
3985P341420	Ø14 (2.0)
3985P341525	Ø15 (2.5)
3985P341620	Ø16 (2.0)
3985P341720	Ø17 (2.0)
3985P341820	Ø18 (2.0)
3985P341825	Ø18 (2.5)
3985P342020	Ø20 (2.0)

Адаптеры для медной трубы



Код диаметра для труб EXT (mm)

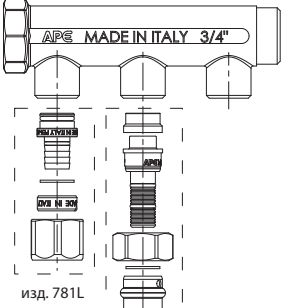
801KIT18	Ø18 (1.0)
----------	-----------

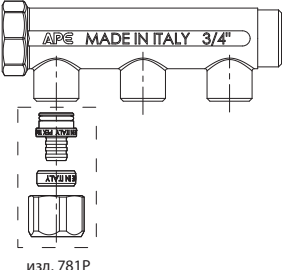
1.6

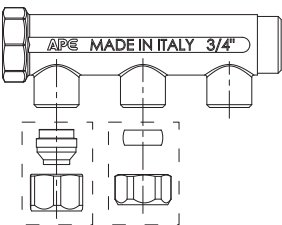
КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ АДАПТЕРОВ ТРУБ

СЕРИЯ 900TH
Коллекторы изделия:
500 А – 500 В – 560

Адаптеры для медной трубы	Код диаметра для труб EXT (mm)
 изд. 781L	3781L01420 Ø14 (2.0)
	3781L01620 Ø16 (2.0)
	3AP1851218 Ø18 (2.0)
	3AP1851220 Ø20 (2.0)

Адаптеры для труб РЕХ	Код диаметра для труб EXT (mm)
 изд. 781P	3781P01220 Ø12 (2.0)
	3781P01420 Ø14 (2.0)
	3781P01525 Ø15 (2.5)
	3781P01620 Ø16 (2.0)

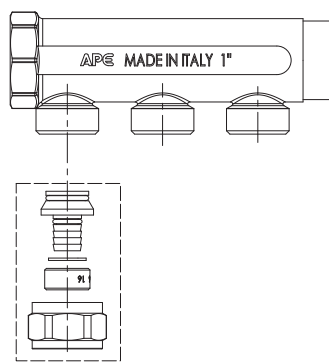
Адаптеры для медной трубы	Код диаметра для труб EXT (mm)
 изд. 800KIT	800KIT10 Ø10 (1.0)
	800KIT12 Ø12 (1.0)
	800KIT14 Ø14 (1.0)
	800KIT15 Ø15 (1.0)
	800KIT16 Ø16 (1.0)



СЕРИЯ 500

Коллекторы изделие:
500 С

Адаптеры для медной трубы

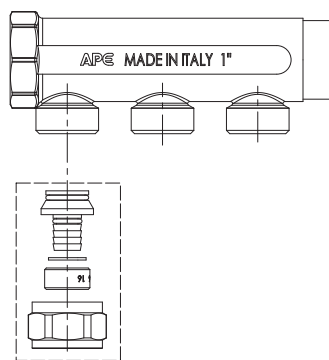


изд. 985M

Код диаметра для труб EXT
(mm)

3985M341420	Ø14 (2.0)
3985M341620	Ø16 (2.0)
3985M341720	Ø17 (2.0)
3985M341820	Ø18 (2.0)
3985M342020	Ø20 (2.0)

Адаптеры для труб РЕХ

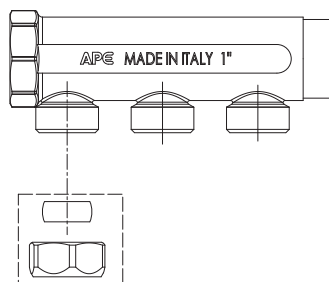


изд. 985P

Код диаметра для труб EXT
(mm)

3985P341220	Ø12 (2.0)
3985P341420	Ø14 (2.0)
3985P341525	Ø15 (2.5)
3985P341620	Ø16 (2.0)
3985P341720	Ø17 (2.0)
3985P341820	Ø18 (2.0)
3985P341825	Ø18 (2.5)
3985P342020	Ø20 (2.0)

Адаптеры для медной трубы



изд. 801KIT18

Код диаметра для труб EXT
(mm)

801KIT18	Ø18 (1.0)

1.6

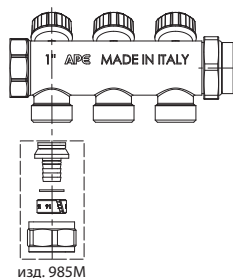
КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ АДАПТЕРОВ ТРУБ

СЕРИЯ 700

Коллекторы изделие:
790 В

Адаптеры для многослойной трубы

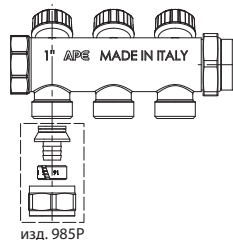


изд. 985M

Код диаметра для труб EXT (mm)

3985M341420	Ø14 (2.0)
3985M341620	Ø16 (2.0)
3985M341720	Ø17 (2.0)
3985M341820	Ø18 (2.0)
3985M342020	Ø20 (2.0)

Адаптеры для труб PEX

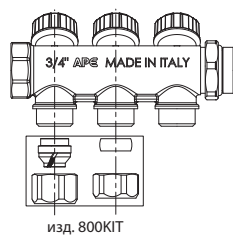


изд. 985P

Код диаметра для труб EXT (mm)

3985P341220	Ø12 (2.0)
3985P341420	Ø14 (2.0)
3985P341525	Ø15 (2.5)
3985P341620	Ø16 (2.0)
3985P341720	Ø17 (2.0)
3985P341820	Ø18 (2.0)
3985P341825	Ø18 (2.5)
3985P342020	Ø20 (2.0)

Адаптеры для медной трубы



изд. 800KIT

Код диаметра для труб EXT (mm)

801KIT18	Ø18 (1.0)

1.6

КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

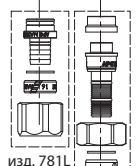
СПЕЦИФИКАЦИЯ АДАПТЕРОВ ТРУБ



СЕРИЯ 700

Коллекторы изделие:
790 А

Адаптеры для многослойной трубы

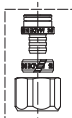
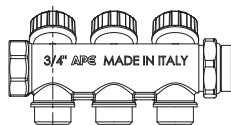


изд. AP185

Код диаметра для труб EXT (mm)

3781L01420	Ø14 (2.0)
3781L01620	Ø16 (2.0)
3AP1851216	Ø16 (2.0)
3AP1851218	Ø18 (2.0)
3AP1851220	Ø20 (2.0)

Адаптеры для труб РЕХ



изд. 781P

Код диаметра для труб EXT (mm)

3781P01220	Ø12 (2.0)
3781P01420	Ø14 (2.0)
3781P01525	Ø15 (2.5)
3781P01620	Ø16 (2.0)

Адаптеры для медной трубы



изд. 800KIT

Код диаметра для труб EXT (mm)

800KIT10	Ø10 (1.0)
800KIT12	Ø12 (1.0)
800KIT14	Ø14 (1.0)
800KIT15	Ø15 (1.0)
800KIT16	Ø16 (1.0)

1.6

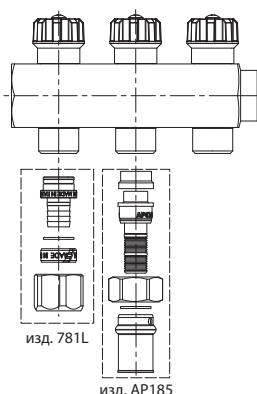
КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

СОВМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРА - АДАПТЕРА ТРУБ СПЕЦИФИКАЦИЯ АДАПТЕРОВ ТРУБЫ

СЕРИЯ 800

Коллекторы изделие:
800

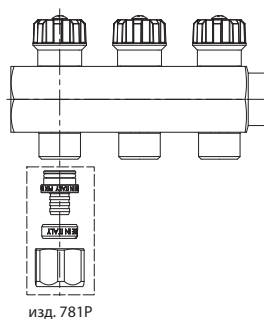
Адаптеры для многослойной трубы



Код диаметра для труб EXT (mm)

3781L01420	Ø14 (2.0)
3781L01620	Ø16 (2.0)
3AP1851216	Ø16 (2.0)
3AP1851218	Ø18 (2.0)
3AP1851220	Ø20 (2.0)

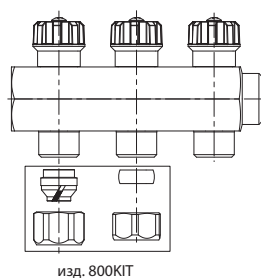
Адаптеры для труб РЕХ



Код диаметра для труб EXT (mm)

3781P01220	Ø12 (2.0)
3781P01420	Ø14 (2.0)
3781P01525	Ø15 (2.5)
3781P01620	Ø16 (2.0)

Адаптеры для медных труб



Код диаметра для труб EXT (mm)

800KIT10	Ø10 (1.0)
800KIT12	Ø12 (1.0)
800KIT14	Ø14 (1.0)
800KIT15	Ø15 (1.0)
800KIT16	Ø16 (1.0)



1.7

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

СЕРИЯ «ОCEANO»



стр. 118
850 FF



стр. 118
850 MF



стр. 119
861 MF



стр. 120
850 FFL



стр. 120
850 MFL



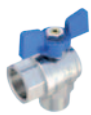
стр. 121
861 MFL



стр. 122
870 FF



стр. 122
870 MF



стр. 123
871 MF



стр. 124
890



стр. 124
891



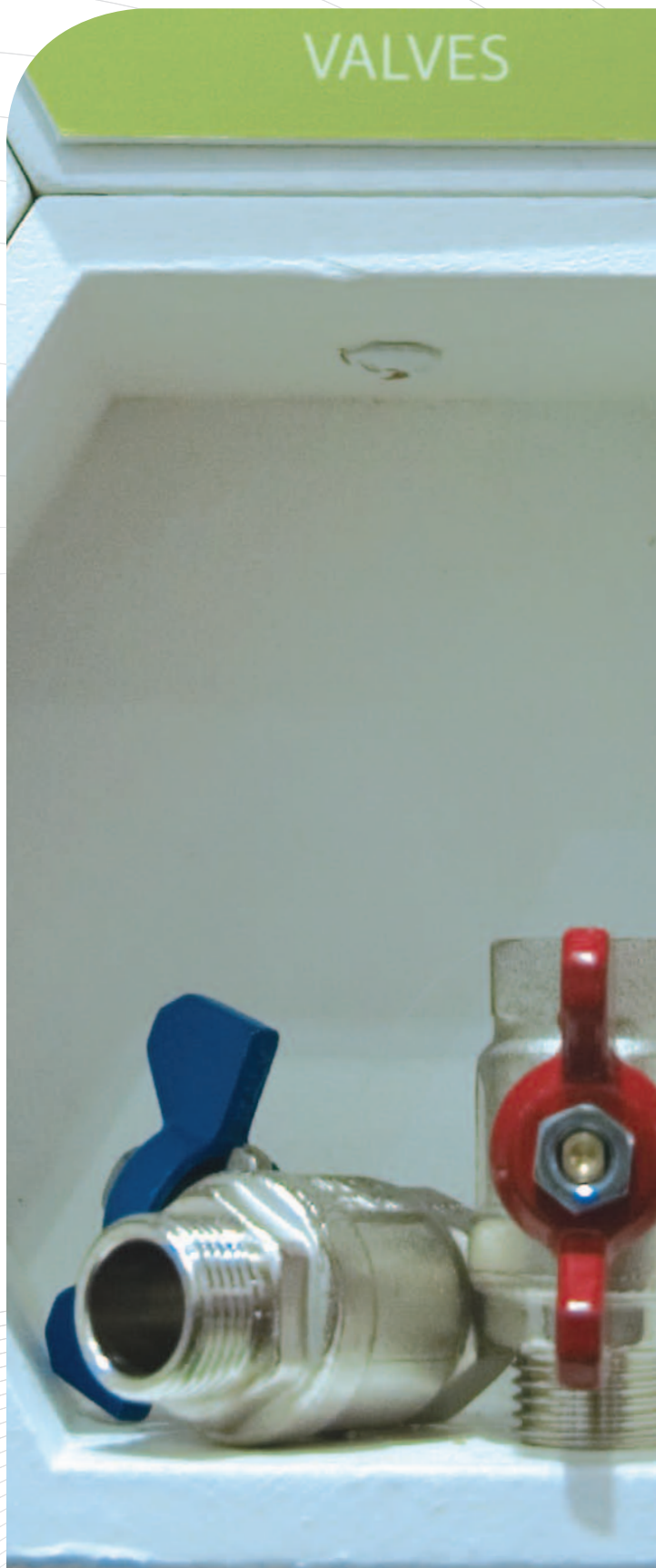
стр. 125
891 Шарнирный



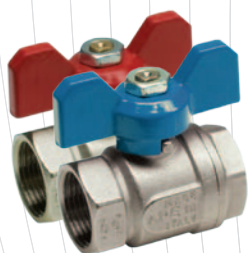
стр. 125
892



VALVES

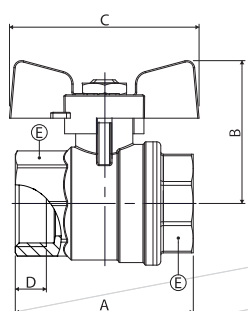


850 FF шаровой кран



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3850FF12FA	Кран 1/2 FF синяя бабочка	24	2000
3850FF34FA	Кран 3/4 FF синяя бабочка	12	2001
3850FF01FA	Кран 1 FF синяя бабочка	10	2002
3850FF114FA	Кран 1"1/4 FF синяя бабочка	5	2003
3850FF12FR	Кран 1/2 FF красная бабочка	24	2004
3850FF34FR	Кран 3/4 FF красная бабочка	12	2005
3850FF01FR	Кран 1 FF красная бабочка	10	2006
3850FF114FR	Кран 1"1/4 FF красная бабочка	5	2007

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
50	40,50	53	10	CH 25	2000
58	47	63	12	CH 31	2001
69	55	73	14	CH 38	2002
81	60,50	73	16	CH 48	2003
50	40,50	53	10	CH 25	2004
58	47	63	12	CH 31	2005
69	55	73	14	CH 38	2006
81	60,50	73	16	CH 48	2007

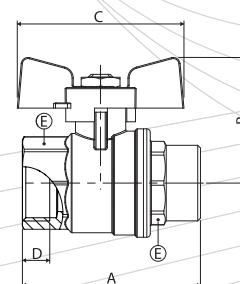


850 MF шаровой кран



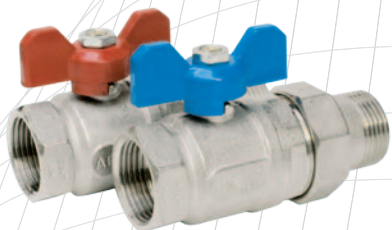
Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3850MF12FA	Кран 1/2 MF синяя бабочка	24	2008
3850MF34FA	Кран 3/4 MF синяя бабочка	12	2009
3850MF01FA	Кран 1 MF синяя бабочка	10	2010
3850MF114FA	Кран 1"1/4 MF синяя бабочка	4	2011
3850MF12FR	Кран 1/2 MF красная бабочка	24	2012
3850MF34FR	Кран 3/4 MF красная бабочка	12	2013
3850MF01FR	Кран 1 MF красная бабочка	10	2014
3850MF114FR	Кран 1"1/4 MF красная бабочка	4	2015

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
59	40,50	53	10	CH 25	2008
67	47	63	12	CH 31	2009
78	55	73	14	CH 38	2010
91	60,50	73	16	CH 48	2011
59	40,50	53	10	CH 25	2012
67	47	63	12	CH 31	2013
78	55	73	14	CH 38	2014
91	60,50	73	16	CH 48	2015



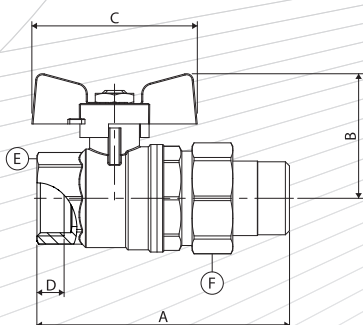


861 MF шаровой кран с патрубком



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3861MF12FA	Кран с патрубком 1/2 MF синяя бабочка	20	2016
3861MF34FA	Кран с патрубком 3/4 MF синяя бабочка	10	2017
3861MF01FA	Кран с патрубком 1 MF синяя бабочка	6	2018
3861MF114FA	Кран с патрубком 1"1/4 MF синяя бабочка	2	2019
3861MF12FR	Кран с патрубком 1/2 MF красная бабочка	20	2020
3861MF34FR	Кран с патрубком 3/4 MF красная бабочка	10	2021
3861MF01FR	Кран с патрубком 1 MF красная бабочка	6	2022
3861MF114FR	Кран с патрубком 1"1/4 MF красная бабочка	2	2023

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
85	40,50	53	10	СН 25	СН 30	2016
97	47	63	12	СН 31	СН 37	2017
112	55	73	14	СН 38	СН 47	2018
130	60,50	73	16	СН 48	СН 52	2019
85	40,50	53	10	СН 25	СН 30	2020
97	47	63	12	СН 31	СН 37	2021
112	55	73	14	СН 38	СН 47	2022
130	60,50	73	16	СН 48	СН 52	2023



1.7

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

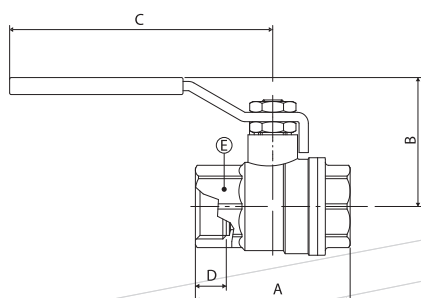
СЕРИЯ «ОСЕАНО» С РУКОЯТКОЙ

850 FFL шаровой кран



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3850FF12LA	Кран 1/2 FF Синяя рукоятка	24	2032
3850FF34LA	Кран 3/4 FF Синяя рукоятка	12	2033
3850FF01LA	Кран 1 FF Синяя рукоятка	9	2034
3850FF114LA	Кран 1"1/4 FF Синяя рукоятка	4	2035
3850FF112LA	Кран 1"1/2 FF Синяя рукоятка	2	2036
3850FF02LA	Кран 2" FF Синяя рукоятка	2	2037

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
50	48	87,50	10	25	2032
58	52	87,50	12	31	2033
69	63	131,50	14	38	2034
81	69	131,50	16	48	2035
94	86	154	17	54	2036
108	93	154	19	67	2037

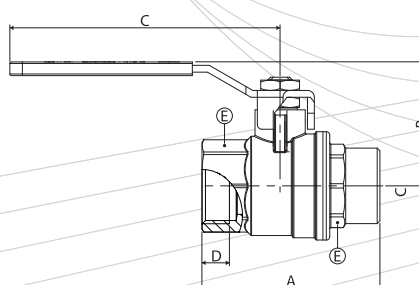


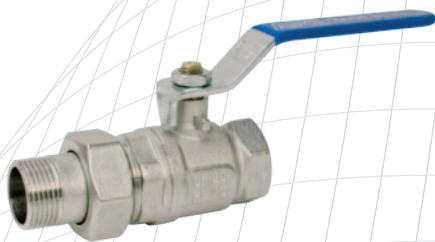
850 MFL шаровой кран



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3850MF12LA	Кран 1/2 MF Синяя рукоятка	24	2038
3850MF34LA	Кран 3/4 MF Синяя рукоятка	12	2039
3850MF01LA	Кран 1 MF Синяя рукоятка	6	2040
3850MF114LA	Кран 1"1/4 MF Синяя рукоятка	4	2041
3850MF112LA	Кран 1"1/2 MF Синяя рукоятка	2	2042
3850MF02LA	Кран 2" MF Синяя рукоятка	1	2043

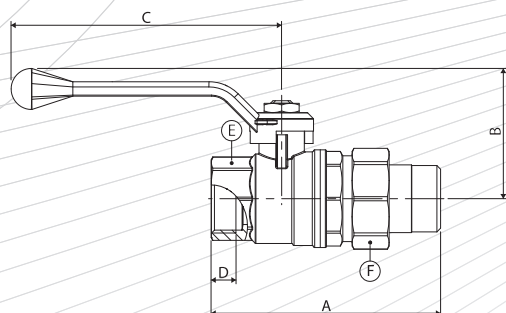
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
59	41	85	10	CH25	2038
67	44	85	12	CH31	2039
78	53	120	14	CH38	2040
91	59	120	16	CH48	2041
101	76	162	17	CH54	2042
117	83	162	19	CH67	2043




861 MFL шаровой кран с патрубком


Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3861MF12LA	Кран с патрубком 1/2 MF Синяя рукоятка	16	2044
3861MF34LA	Кран с патрубком 3/4 MF Синяя рукоятка	8	2045
3861MF01LA	Кран с патрубком 1 MF Синяя рукоятка	6	2046
3861MF114LA	Кран с патрубком 1"1/4 MF Синяя рукоятка	2	2047

A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
85	48	87,50	10	25	30	2044
97	52	87,50	12	31	37	2045
112	63	131,50	14	38	47	2046
130	69	131,50	16	48	52	2047

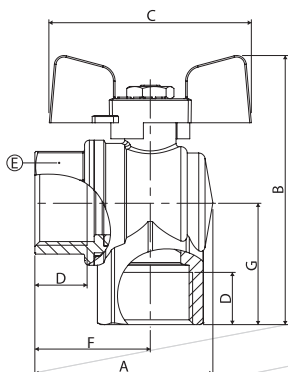


870 FF угловой клапан



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3870FF12FA	Кран 1/2 FF голубая угловая бабочка	15	2048
3870FF34FA	Кран 3/4 FF голубая угловая бабочка	7	2049
3870FF01FA	Кран 1 FF голубая угловая бабочка	4	2050
3870FF12FR	Кран 1/2 FF красная угловая бабочка	15	2051
3870FF34FR	Кран 3/4 FF красная угловая бабочка	6	2052
3870FF01FR	Кран 1 FF красная угловая бабочка	4	2053

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (mm)	G (mm)	Поз.
47	72,50	53	15	CH 27	31,50	33	2048
55,50	84	63	16,30	CH 32	36	38	2049
68	101	73	19	CH 40	43	47,50	2050
47	72,50	53	15	CH 27	31,50	33	2051
55,50	84	63	16,30	CH 32	36	38	2052
68	101	73	19	CH 40	43	47,50	2053

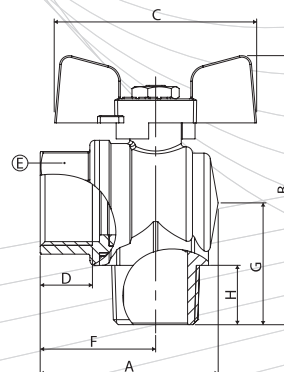


870 MF угловой клапан



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3870MF12FA	Кран 1/2 MF голубая угловая бабочка	15	2054
3870MF34FA	Кран 3/4 MF голубая угловая бабочка	6	2055
3870MF01FA	Кран 1 MF голубая угловая бабочка	4	2056
3870MF12FR	Кран 1/2 MF красная угловая бабочка	15	2057
3870MF34FR	Кран 3/4 MF красная угловая бабочка	6	2058
3870MF01FR	Кран 1 MF красная угловая бабочка	4	2059

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Поз.
47	72,50	53	15	CH 27	31,50	33	17	2054
55,50	84	63	16,30	CH 32	36	38	18,50	2055
68	101	73	19	CH 40	43	47,50	21,50	2056
47	72,50	53	15	CH 27	31,50	33	17	2057
55,50	84	63	16,30	CH 32	36	38	18,5	2058
68	101	73	19	CH 40	43	47,50	21,50	2059



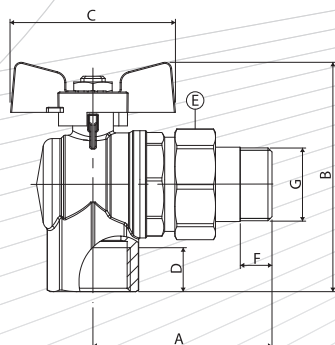


871 MF угловой клапан



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3871MF12FA	Кран с патрубком 1/2 MF голубая угловая бабочка	14	2060
3871MF34FA	Кран с патрубком 3/4 MF голубая угловая бабочка	8	2061
3871MF01FA	Кран с патрубком 1 MF голубая угловая бабочка	4	2062
3871MF12FR	Кран bocchettonata 1/2 MF красная угловая бабочка	14	2063
3871MF34FR	Кран с патрубком 3/4 MF красная угловая бабочка	8	2064
3871MF01FR	Кран с патрубком 1 MF красная угловая бабочка	4	2065

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (mm)	G (inch)	Поз.
60	39,50	53	15	CH 30	11	1/2"	2060
100	46	63	16,50	CH 37	13	3/4"	2061
102	50	73	19	CH 46	15	1"	2062
60	39,50	53	15	CH 30	11	1/2"	2063
100	46	63	16,50	CH 37	13	3/4"	2064
102	50	73	19	CH 46	15	1"	2065

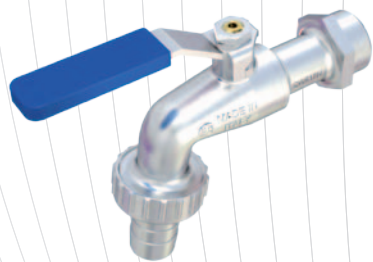


1.7

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

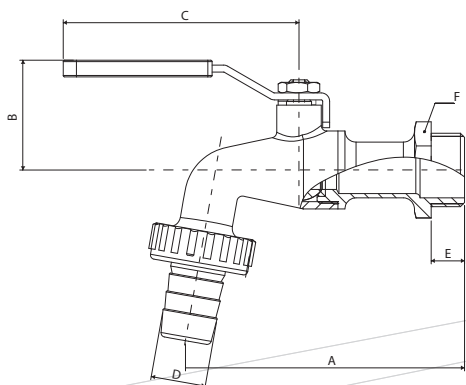
СЕРИЯ «ОСЕАНО», КРАН С ПРОКЛАДКОЙ

890 кран с насадкой для трубы



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
3890M12LA	Кран с прокладкой 1/2 М Синяя рукоятка	12	2072
3890M34LA	Кран с прокладкой 3/4 М Синяя рукоятка	8	2073
3890M01LA	Кран с прокладкой 1 М Синяя рукоятка	5	2074

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	Поз.
87	37	85	15	11	CH 25	2072
102	39,50	85	20	12	CH 30	2073
120	40,50	85	25	15	CH 36	2074

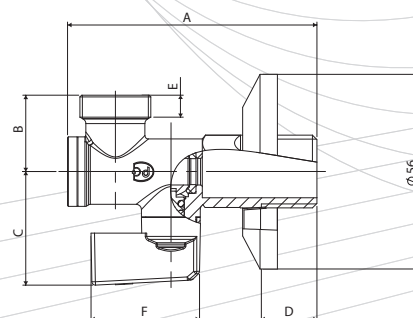


891 ершик под умывальником



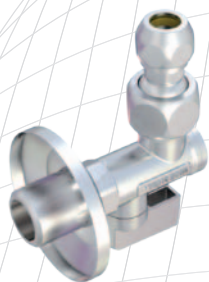
Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
38911212	Кран под раковиной 1/2x1/2	15	2076

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
71,50	22	32,50	16	CH 7,50	CH 31	2076



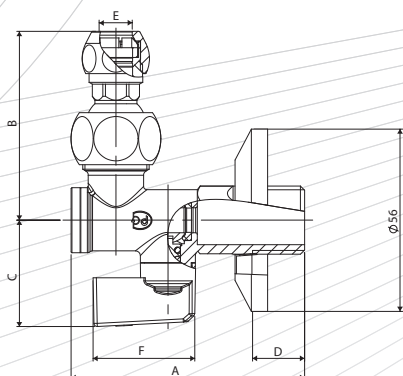


891 шарнирный кран под умывальником



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
38911210	Кран под раковиной 1/2x10	10	2075

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (ключ)	Поз.
71,50	58	32,50	16	CH 10	CH 31	2075

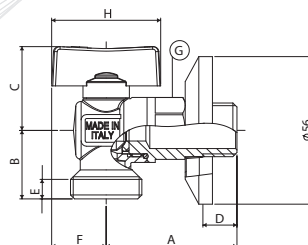


892 кран стиральной машины



Код	Описание	Кол-во (шт.)	Поз.
38921234	Кран для стиральной машины 1/2x3/4	15	2077

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (ключ)	H (mm)	Поз.
48	26	32	12,50	7,50	20	CH 22	40	2077



1.8

КЛАПАНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

СЕРИЯ КЛАПАНОВ И ДЕРЖАТЕЛЕЙ

стр. 127
880



стр. 127
882



стр. 128
880T



стр. 128
820



стр. 129
840



стр. 129
820T



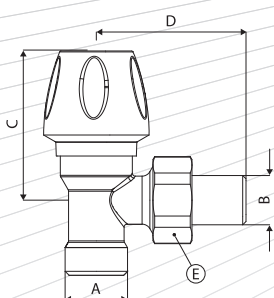
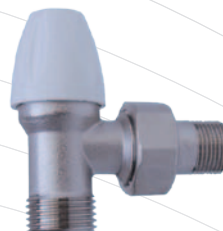
стр. 130
*3TH TESVAL




880 угловой клапан для многослойной трубы/медной трубы

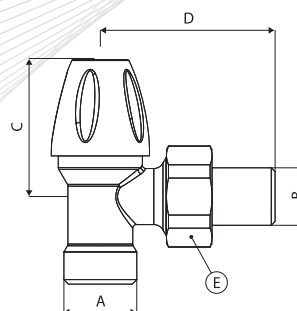

Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
88010038	1/2" x 3/8"	10	50	612
88010012	1/2" x 1/2"	10	50	613
88020012	25x1.5 x 1/2"	10	50	613 A

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G3/8" ISO 228	50	50	CH 27	612
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	50	52	CH 30	613
M25 x 1.5 ISO 262	G1/2" ISO 228	50	52	CH 30	613 A


882 угловой держатель для многослойной трубы/медной трубы


Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
88210038	1/2" x 3/8"	10	50	614
88210012	1/2" x 1/2"	10	50	615
88220012	25x1.5 x 1/2"	10	50	615 A

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G3/8" ISO 228	39,40	50	CH 27	614
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	39,40	52	CH 30	615
M25 x 1.5 ISO 262	G1/2" ISO 228	39,40	52	CH 30	615 A



1.8

КЛАПАНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

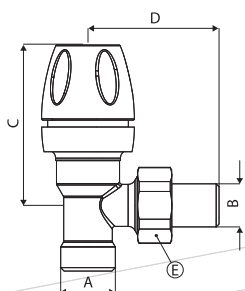
СЕРИЯ КЛАПАНОВ И ДЕРЖАТЕЛЕЙ

880Т угловой термостатический кран для многослойной трубы из железа



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
8801T0038	1/2" x 3/8"	10	50	616
8801T0012	1/2" x 1/2"	10	50	617
8802T0012	M25x1.5 x 1/2"	10	50	617A

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G1/2" ISO 228	G3/8" ISO 228	61,40	50	CH 27	616
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	61,40	52	CH 30	617
M25 x 1.5 ISO 262	G1/2" ISO 228	61,40	52	CH 30	617A

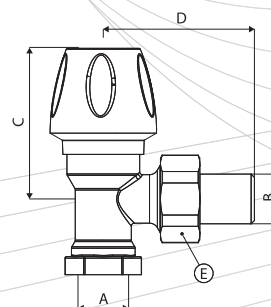


820 угловой кран для трубы из железа



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
88203838 (пока есть в наличии)	3/8" x 3/8"	10	50	618
88201212 (пока есть в наличии)	1/2" x 1/2"	10	50	619

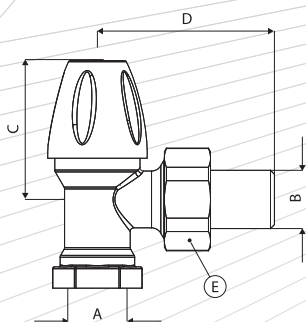
A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	G3/8" ISO 228	50	50	CH 27	618
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	50	52	CH 30	619



840 угловой держатель
для трубы из железа

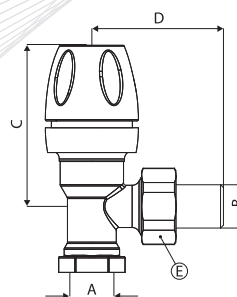
Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
88403838 (пока есть в наличии)	3/8" x 3/8"	10	50	620
88401212 (пока есть в наличии)	1/2" x 1/2"	10	50	621

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	G3/8" ISO 228	39,40	50	CH 27	620
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	39,40	52	CH 30	621

820 T угловой термостатический кран
для многослойной трубы
из железа

Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
8820T3838 (пока есть в наличии)	3/8" x 3/8"	10	50	622
8820T1212 (пока есть в наличии)	1/2" x 1/2"	10	50	623

A (inch)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	Поз.
G3/8" ISO 228	G3/8" ISO 228	61,40	50	CH 27	622
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	61,40	52	CH 30	623



1.8

КЛАПАНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

СЕРИЯ КЛАПАНОВ И ДЕРЖАТЕЛЕЙ

TESVAL термостатическая
головка для клапанов
радиатора с резьбой М30х1,5



Код	Картонная упаковка	Поз.
*3TH.TESVAL	1	602

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукоятка	АБС
температура поз.0	0°C
температура поз.*	5°C антифриз
температура поз. 1	16°C
температура поз. 2	18°C
температура поз. 3	20°C
температура поз. 4	22°C
температура поз. 5	24°C
температура поз. 6	сверх
температура поз. Max	позиция для монтажа головки на корпус клапана
запорное кольцо	латунь никелированная
утвержденный	EN 215
размеры	ø 48 x в 80



1.9

АКСЕССУАРЫ

СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

стр. 134
AC 588 TH



стр. 136
AC 589 TH



стр. 138
AC 585



стр. 138
AC VAL 38



стр. 139
AC 892



стр. 140
AC 422



стр. 140
AC 423



стр. 141
AC 583 CO



стр. 141
AC 584 M CO



стр. 142
AC 122 N



стр. 142
AC DET COL



APE
raccorderie

Modello	Descrizione	Dimensioni
AC 422	AC 423	AC 423

Istruzioni di montaggio



1



2



3



APE raccorderie
Via Dante 2 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06/6782921 - Fax 06/6782922 - Email info@ape-raccorderie.it
P.IVA 06710001000 - C.F. 00000001000

стр. 143
AC VIT



стр. 143
AC TAPPO



стр. 144
AC OTTCOL



стр. 144
AC FLUS 12



стр. 145
AC TERMO



стр. 145
AC STAFFA



1.9

АКСЕССУАРЫ

СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

588 TH металлический шкафчик



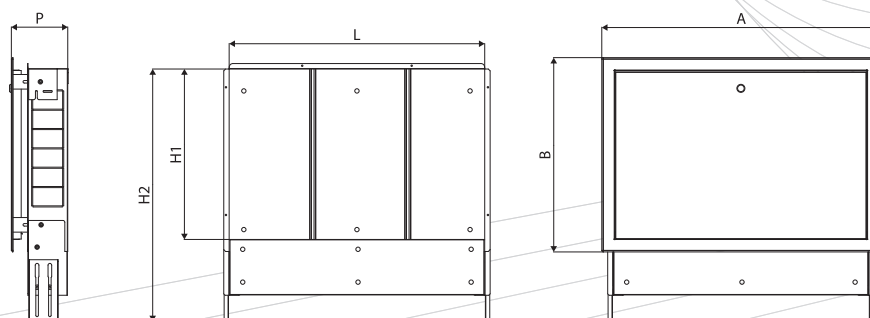
Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*3TH.588045	Шкафчик из оцинкованного металла по - 500 mm	1	727
*3TH.588047	Шкафчик из оцинкованного металла по - 700 mm	1	728
*3TH.588048	Шкафчик из оцинкованного металла по - 850 mm	1	729
*3TH.5880410	Шкафчик из оцинкованного металла по - 1000 mm	1	730
*3TH.5880412	Шкафчик из оцинкованного металла по - 1200 mm	1	731

ШКАФЧИКИ ГЛУБИНОЙ 80 mm

*3TH.588145	Шкафчик из оцинкованного металла по - 500 mm	1	732
*3TH.588147	Шкафчик из оцинкованного металла по - 700 mm	1	733
*3TH.5881410	Шкафчик из оцинкованного металла по - 1000 mm	1	734

A (mm)	B (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	P (mm)	Поз.
562	532	500	470	620-760	110-150	727
762	532	700	470	620-760	110-150	728
912	532	850	470	620-760	110-150	729
1062	532	1000	470	620-760	110-150	730
1262	532	1200	470	620-760	110-150	731

562	532	500	470	620-760	80-120	732
762	532	700	470	620-760	80-120	733
1062	532	1000	470	620-760	80-120	734





588 С крышка для металлического шкафчика

Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*ЗТН.588045С	Крышка для шкафчиков, из оцинкованного металла по 500 mm	1	900
*ЗТН.588047С	Крышка для шкафчиков, из оцинкованного металла по 700 mm	1	901
*ЗТН.588048С	Крышка для шкафчиков, из оцинкованного металла по 850 mm	1	902
*ЗТН.5880410С	Крышка для шкафчиков, из оцинкованного металла по 1000 mm	1	903
*ЗТН.5880412С	Крышка для шкафчиков, из оцинкованного металла по 1200 mm	1	904

1.9

АКСЕССУАРЫ

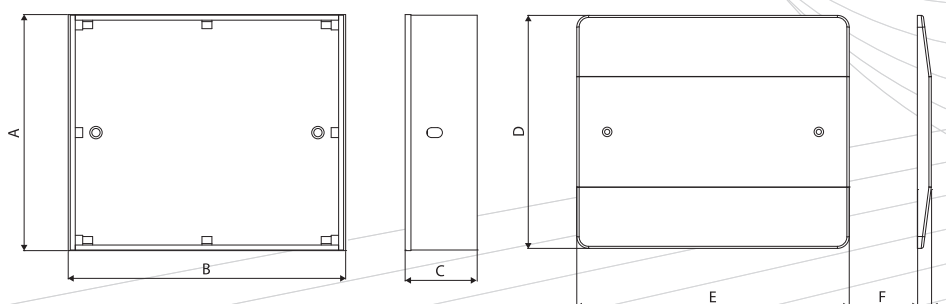
СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

589 ТН пластмассовый шкафчик



Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*ЗТН.589001	Шкафчик складной из пластика - 320 mm	1	735
*ЗТН.589002	Шкафчик складной из пластика - 400 mm	1	736
*ЗТН.589003	Шкафчик складной из пластика - 500 mm	1	737
*ЗТН.589008	Шкафчик складной из пластика - 600 mm	1	737А
*ЗТН.589001С	Крышка для шкафчиков, из согнутого пластика по 320 mm	1	905
*ЗТН.589002С	Крышка для шкафчиков, из согнутого пластика по 400 mm	1	906
*ЗТН.589003С	Крышка для шкафчиков, из согнутого пластика по 500 mm	1	907
*ЗТН.589008С	Крышка для шкафчиков, из согнутого пластика по 600 mm	1	908

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Поз.
285	335	87	295	345	15	735
285	415	87	295	425	15	736
285	515	87	295	525	15	737
285	615	87	295	625	15	737А



СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

589 ТН пластмассовый шкафчик

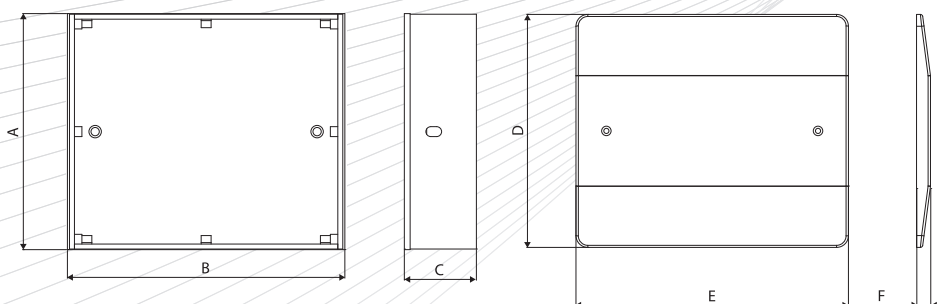


Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*3ТН.589004	Шкафчик из пластика, с выполненной начальной сборкой - 300 mm	1	737В
*3ТН.589005	Шкафчик из пластика, с выполненной начальной сборкой - 400 mm	1	738
*3ТН.589006	Шкафчик из пластика, с выполненной начальной сборкой - 500 mm	1	739
*3ТН.589007	Шкафчик из пластика, с выполненной начальной сборкой - 600 mm	1	740
*3ТН.589004С	Крышка для шкафчиков из пластика с частичной сборкой по 300 mm	1	909
*3ТН.589005С	Крышка для шкафчиков из пластика с частичной сборкой по 400 mm	1	910
*3ТН.589006С	Крышка для шкафчиков из пластика с частичной сборкой по 500 mm	1	911
*3ТН.589007С	Крышка для шкафчиков из пластика с частичной сборкой по 600 mm	1	912

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Поз.
272	347	86	290	350	15	737В
272	412	86	290	430	15	738
272	512	86	290	530	15	739
272	612	86	290	630	15	740

Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*3ТН.589SUPP	Опора для коллектора на 1"	1	740А

* для применения в том случае, когда используется коллектор 1" со шкафчиками из пластика с частичной сборкой.



1.9

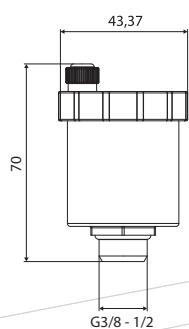
АКСЕССУАРЫ

СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

585 автоматический клапан для выпуска воздуха



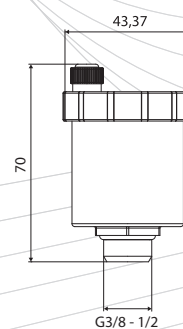
Код	Описание	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*35850038	Автоматический клапан для выпуска воздуха по -3/8"	1	50	512



VAL 38 автоматический никелированный клапан для выпуска воздуха с уплотнительным кольцом



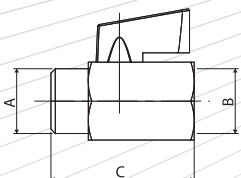
Код	Описание	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*3VAL38CON	Автоматический клапан для выпуска воздуха по 3/8" с уплотнительным кольцом	1	50	513
*3VAL12CON	Автоматический клапан для выпуска воздуха по 1/2" с уплотнительным кольцом	1	50	513A



СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ
И АКСЕССУАРОВ892 миниклапан,
никелированный MF

Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*88920038	3/8" x 3/8"	20	100	529
*88920012	1/2" x 1/2"	20	100	530
*88920034	3/4" x 3/4"	15	75	531

A (inch)	B (inch)	C (mm)	Поз.
G3/8" ISO 228	G3/8" ISO 228	40	529
G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	46	530
G3/4" ISO 228	G3/4" ISO 228	52	531



1.9

АКСЕССУАРЫ

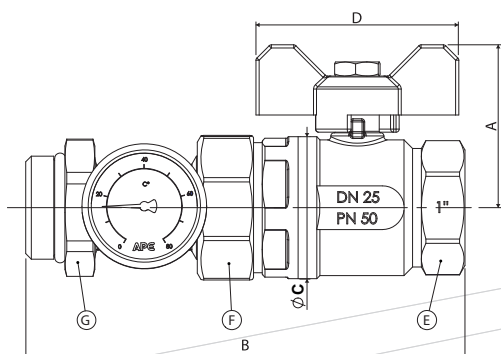
СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

422 комплект шаровых клапанов с патрубком и термометром



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
ЗТН.422	1" x 1"	1	4	532
ЗТН.42202	1"1/4 x 1"1/4	1	4	532A

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (ключ)	F (ключ)	G (ключ)	Поз.
52,20	140,80	45,50	65	CH 38	CH 46	CH 40	532
61,90	162,06	60	65	CH 50	CH 52	CH 48	532A

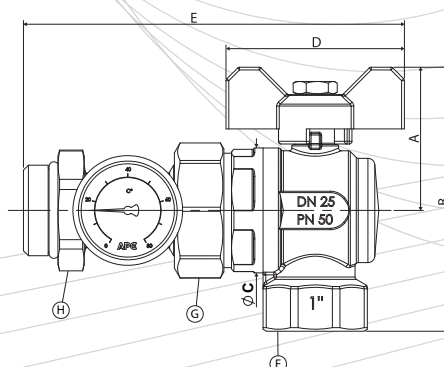


423 комплект шаровых клапанов под прямым углом с патрубком и термометром



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
ЗТН.423	1" x 1"	1	4	532B

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (ключ)	G (ключ)	H (ключ)	Поз.
52,20	96,20	45,50	65	138,80	CH 38	CH 46	CH 40	532B



СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

583 СО пробка с внешней резьбой и с уплотнительным кольцом

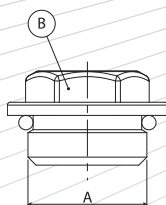


Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3583CO12	1/2"	10	500	505
3583CO34	3/4"	10	400	506
3583CO01	1"	10	200	507
3583CO114	1" 1/4	10	100	508

(до окончания наличия на складе)

3583CO12N	1/2"	10	500	505N
3583CO34N	3/4"	10	400	506N
3583CO01N	1"	10	200	507N
3583CO114N	1" 1/4	10	100	508N

A (inch)	B (inch)	Поз.
G1/2" ISO228	19	505
G3/4" ISO228	23	506
G1" ISO228	30	507
G1" 1/4 ISO228	36	508

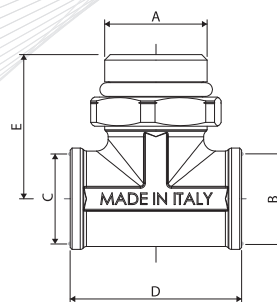


584 М СО окончание для штокового коллектора



Код	Размер	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
3584MCO34N	3/4"	10	130	509N
3584MCO01N	1"	10	100	510N
3584MCO04N	1" 1/4	5	75	511N

A (inch)	B (inch)	C (inch)	D (mm)	E (mm)	Поз.
G3/4" ISO 228	G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	37	44	509N
G1" ISO 228	G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	42	44	510N
G1" 1/4 ISO 228	G1/2" ISO 228	G1/2" ISO 228	46	46	511N

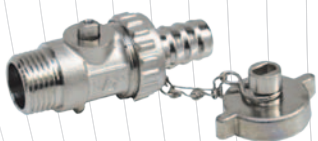


1.9

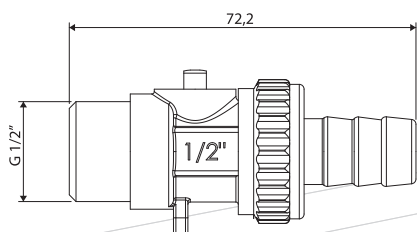
АКСЕССУАРЫ

СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

122 N клапан зарядки и разгрузки



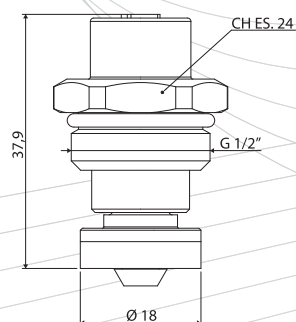
Код	Описание	Уп. (шт.)	Кор. (шт.)	Поз.
*ЗТН.122N	Клапан зарядки и разгрузки	25	100	533



DET COL держатель микрометрической регулировки для коллекторов с ключами



Код	Описание	Уп. (шт.)	Поз.
*ЗТН.DETCOLN	Держатель 1/2"	10	457



СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ
И АКСЕССУАРОВ

VIT комплект держателя с
рукояткой управления
для коллекторов

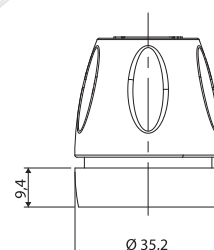
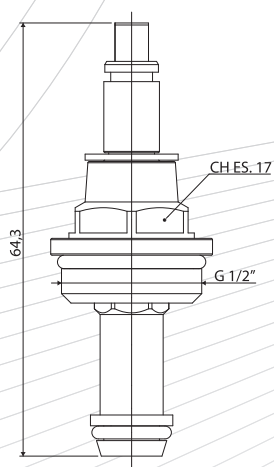


Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
3900-VIT	Комплект держателя 1/2"	5	458

TAPPO пробка для защиты резьбы
M30x1.5 ABS, белая



Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*3Т8000	Колпачок для клапана ottcol	5	459



1.9

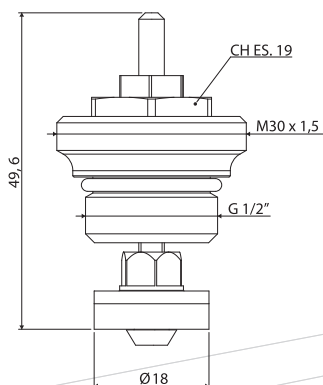
АКСЕССУАРЫ

СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ

ОТТСОЛ комплект термостатического обтюратора для коллекторов серии 900



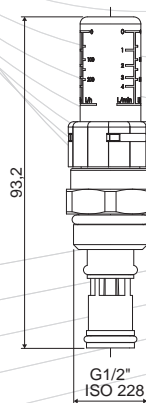
Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*ЗТН.ОТТСОЛН	Обтюратор 1/2"	10	460



FLUS12 комплект держателя со встроенным измерителем пропускной способности

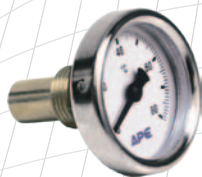


Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*ЗТН.FLUS12	Измеритель скорости потока (флюксметр) 1/2"	5	

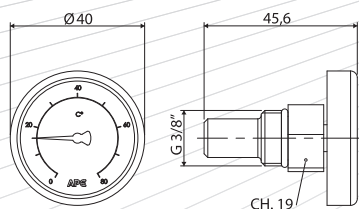


СЕРИЯ АС, ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ
И АКСЕССУАРОВ

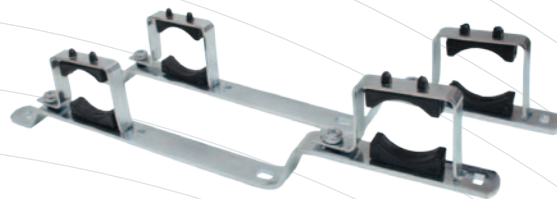
ТЕРМО термометр д.40
температура от 0 до 80° С



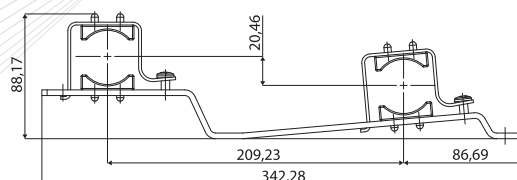
Код	Описание	Кор. (шт.)	Поз.
*ЗТН.ТЕРМО.М	Термометр 3/8"	1	463



STAFFA парная опорная скоба для
коллектора по 1"



Код	Размер	Кор. (шт.)	Поз.
*ЗСТАFCOL1	1"	1	464
*ЗСТАFCOL2	1" 1/4	1	464А
*ЗСТАFCOL3	1" ДЛЯ ГЛУБОКОГО ШКАФЧИКА 80 mm	1	464В



1.10

ИНСТРУМЕНТЫ



стр. 150
Пресс-зажим TH



стр. 151
Калибратор




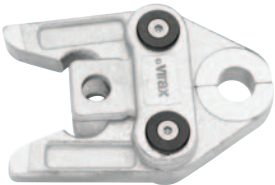
стр. 151
Рукоятка



стр. 151
Чемоданчик










Изображение	Код	Описание	Поз.
	<p>*ЗАР14416 *ЗАР14418 *ЗАР14420 *ЗАР14426 *ЗАР14432</p>	<p>Пресс-зажим ТН Ø16 Пресс-зажим ТН Ø18 Пресс-зажим ТН Ø20 Пресс-зажим ТН Ø26 Пресс-зажим ТН Ø32</p>	<p>650 651 652 653 654</p>
	<p>*ЗАР14440 *ЗАР14450 *ЗАР14463 *ЗАР14463С</p>	<p>Зажим Ø 40 профиль U Зажим Ø 50 профиль U Зажим Ø 63 профиль U Цепной зажим Ø 63 профиль U</p>	<p>655 656 657 657B</p>



Изображение	Код	Описание	Поз.
	*91001420	Калибратор многослойной трубы 14x2.00	659
	*91001620	Калибратор многослойной трубы 16x2.00	660
	*91001820	Калибратор многослойной трубы 18x2.00	661
	*91002020	Калибратор многослойной трубы 20x2.00	662
	*91002630	Калибратор многослойной трубы 26x3.00	663
	*91003230	Калибратор многослойной трубы 32x3.00	664
	*91004040	Калибратор многослойной трубы 40x4.00	665
	*91005045	Калибратор многослойной трубы 50x4.50	666
	*91006345	Калибратор многослойной трубы 63x4.50	666 B
	*9101100	Рукоятка для калибратора	667
	*9102100	Чемоданчик для калибратора	668



Изображение	Код	Описание	Поз.
	*3AP1451263	Трубобрез для многослойной трубы Ø 12-63	669
	*3AP1461432	Ножницы для труб Ø14-32	670
	*3AP140C	Калибратор трубы-расширитель	670B
	*3AP150	Приспособление для снятия фасок – Калибратор для 4 диаметров из улучшенной стали (16x2, 20x2, 26x3, 32x3)	671
	*3AP141	Смазка	672
	COLLA5811	Клей 58.11 герметизирующий состав для резьбы 75 ml	673
	*3AP14716 *3AP14720 *3AP14726	Пружинный изгиб трубы Ø 16 Пружинный изгиб трубы Ø 20 Пружинный изгиб трубы Ø 26	674 675 676
	*3AP14802	Ключ 30-32 (до окончания наличия на складе)	678
	*3AP1471632	Трубогибательное листовое устройство Ø 16 - Ø 32 mm	678B



