



EGEPLAST

Трубы и фитинги
Egetherm из PPRC типа 3



“quality at plastic pipe”

FACTORY

10003 Sok. No:6 Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Çiğli-İZMİR
TEL : +90(0 232) 376 86 31
FAX : +90(0 232) 376 81 43

www.egeplast.com.tr • export@egeplast.com.tr



TS EN ISO 9001:2000

TS EN ISO 15874-2
DIN 8077-78



TS EN ISO 9001:2000


EGETHERM PPRC трубы и соединения / Пищевое водоснабжение :

Трубы Egetherm производятся однослойные и армированные алюминием из PPRC тип 3, наиболее устойчивый из ПП к высокой температуре, давлению, химикатам. Оба вида труб предназначены для горячих и холодных водных систем и изготовлены диаметрами 20-160 мм и давлением 10, 16 и 20 бар.

EGETHERM PPRC трубы и соединения производятся и проверяются в соответствии со стандартами TS 9937, TS 11451, TS 11755

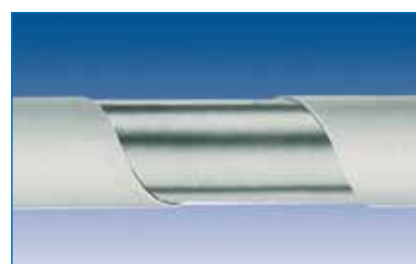
Представленные трубы и соединения также соответствуют стандартам DIN 8077 – DIN 8078 – DIN 16962.

Система трубопроводов EGEPLAST применяются в следующих областях:

1. Во всех видах зданий (жилье, школы, больницы и т.д.), горячего и холодного водоснабжения.
2. Трубопроводные сети для эксплуатации установок использующих сжатый воздух.
3. Трубопроводы для сельского хозяйства.
4. Сети отопления .
5. Промышленные трубопроводные сети.

Преимущества PPRC труб EGEPLAST:

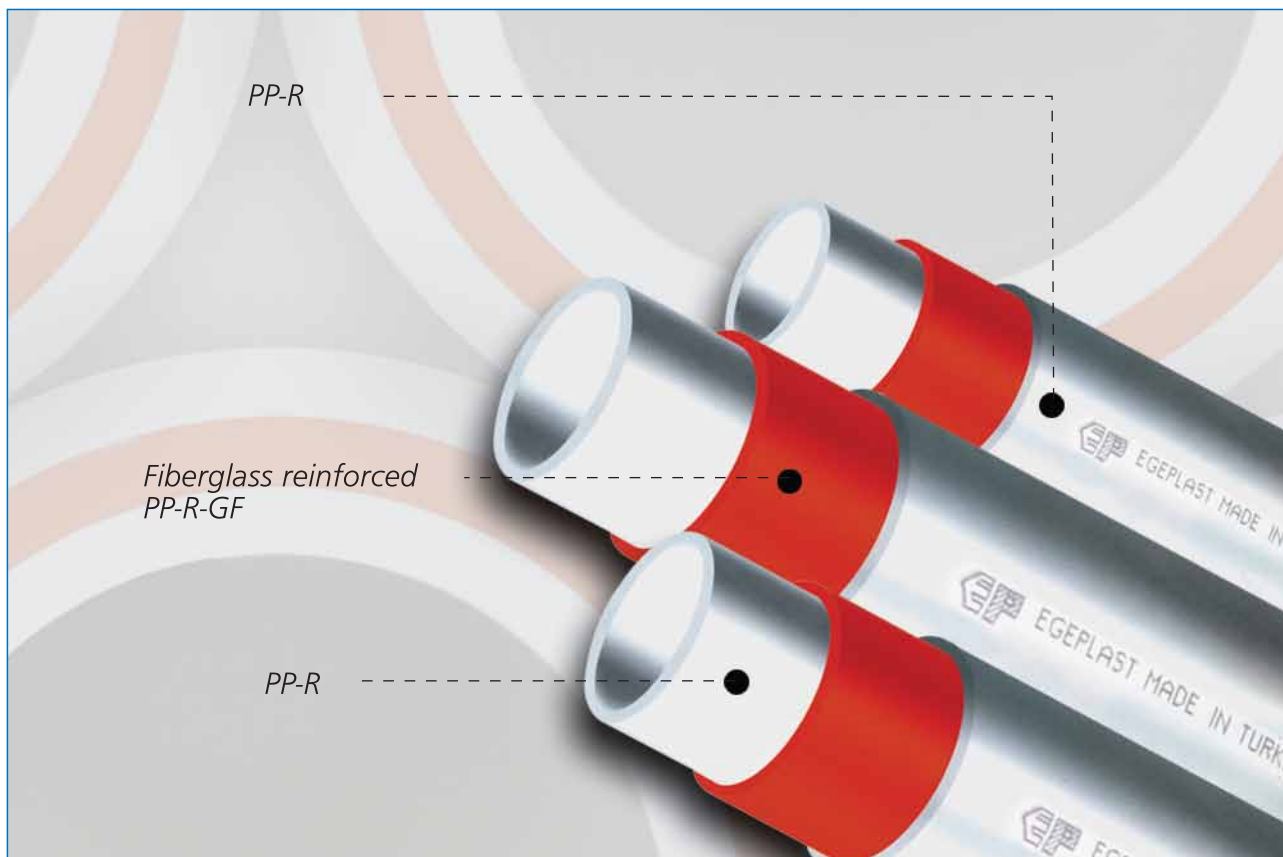
1. Срок службы составляет 50 лет.
2. Низкая теплопроводимость.
3. Не проводит электричество.
4. Акустическая изоляция.
5. Экологичность
6. Коррозионная и химическая стойкость
7. Лёгкий и быстрый монтаж
8. Надёжность
9. Не меняет вкуса, запаха и цвета протекающей жидкости



Рабочая температура	Рабочее давление	Срок годности
20 °C	20 бар	МИН 50 лет
60 °C	10 бар	МИН 50 лет
70 °C	8 бар	МИН 50 лет



TS EN ISO 9001:2000

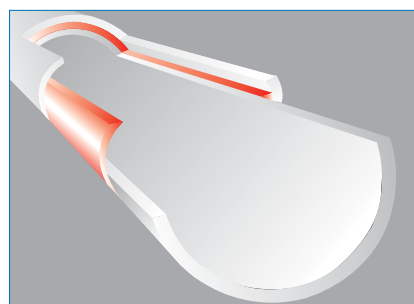
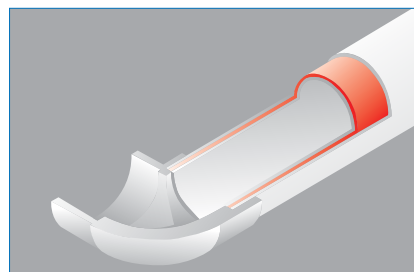


Комбинированные трубы «EGE COMPOSITE»

Компания **EGEPLAST** предлагает новую продукцию – **Комбинированные трубы EGE COMPOSITE** марки «**EGEPLAST**» армированные спец диаметрами 20-110 мм (давлением 16 и 20 бар).Пластиковые трубы 'EGE COMPOSITE' применяются как для холодного водоснабжения , так и для горячего водоснабжения. Для горячего водоснабжения используются как неармированные пластиковые трубы на 20 атм, так и армированные стекловолокном **Комбинированные трубы** на 20 атм.

Не меняет вкуса, запаха и цвета протекающей жидкости.

Основное **преимущества** - лёгкий и быстрый монтаж.

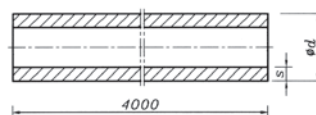


Рабочая температура	Рабочее давление	Срок годности
20 °C	20 бар	МИН 50 лет
60 °C	10 бар	МИН 50 лет
70 °C	8 бар	МИН 50 лет

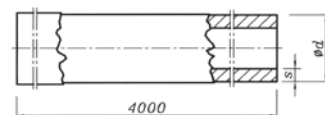
Код	ød(mm)	s(mm)	Колл-во в упак., МТ
19502020	20	3.40	100
19502025	25	4.20	100
19502032	32	5.40	60
19502040	40	6.70	40
19502050	50	8.30	20
19502063	63	10.50	20
19502075	75	12.50	12
19502090	90	15.00	8
19502110	110	18.40	8

Труба

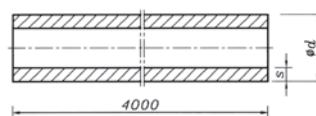

Код	ød(mm)	s(mm)	Колл-во в упак., МТ
19002020	20	3.40	100
19002025	25	4.20	100
19002032	32	5.40	60
19002040	40	6.70	40
19002050	50	8.30	20
19002063	63	10.50	20
19002075	75	12.50	12
19002090	90	15.00	8
19002110	110	18.40	8
19002125	125	20.90	4
19002160	160	26.60	4


Труба с алюминиевой фольгой(не перфорированная)


Код	ød(mm)	s(mm)	Колл-во в упак., МТ
19500020	20	3.40	100
19500025	25	4.20	100
19500032	32	5.40	60
19500040	40	6.70	40
19500050	50	8.30	20


ПП ЧЁРНАЯ ТРУБА PN 20

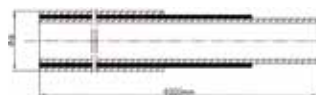

Код	ød(mm)	s(mm)	Колл-во в упак., МТ
19002020 SY	20	3.40	100
19002025 SY	25	4.20	100
19002032 SY	32	5.40	60
19002040 SY	40	6.70	40
19002050 SY	50	8.30	20
19002063 SY	63	10.50	20
19002075 SY	75	12.50	12
19002090 SY	90	15.00	8
19002110 SY	110	18.40	8
19002125 SY	125	20.90	4


КОМПОЗИТНАЯ ТРУБА PN 20

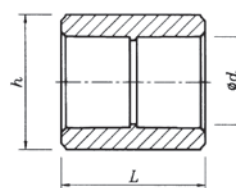

TSE K 28



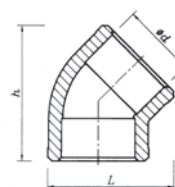
Код	ød(mm)	s(mm)	Колл-во в упак., МТ
19502020	20	3.40	100
19502025	25	4.20	100
19502032	32	5.40	60
19502040	40	6.70	40
19502050	50	8.30	20
19502063	63	10.50	20
19502075	75	12.50	12
19502090	90	15.00	8
19502110	110	18.40	8


Муфта

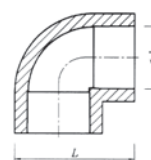

Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19003020	20	32	29	250
19003025	25	35	34	150
19003032	32	39	42	100
19003040	40	46	55	40
19003050	50	50	66	40
19003063 U	63	58	84	24
19003075 U	75	61	100	12


Угольник 45°


Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19005020	20	35	46	250
19005025	25	41	52	150
19005032 U	32	53	63	80
19005040 U	40	67	69	40
19005050	50			
19005063	63			
19005075	75			


Угольник 90°

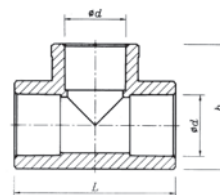

Код	ød	L	Колл-во в упак., ШТ
19006020	20	39	150
19006025	25	42	100
19006032	32	62	40
19006040	40	79	30
19006050	50	81	24
19006063	63	102	8
19006075	75	119	6



Тройник



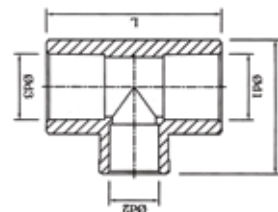
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19010020	20	52	40	100
19010025	25	60	48	80
19010032	32	72	57	40
19010040	40	85	69	25
19010050	50	100	84	18
19010063	63	120	102	8
19010075	75	138	119	6



Тройник переходной



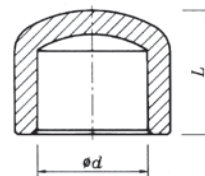
Код	ød1	ød2	ød3	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190110252020	25	20	20	59	48	80
190110252025	25	20	25	59	48	80
190110322020	32	20	20	70	52	40
190110322032	32	20	32	70	52	40
190110322520	32	25	20	70	52	40
190110322532	32	25	32	70	52	40
190110402040 U	40	20	40	84	66	25
190110402540 U	40	25	40	84	66	25
190110403240 U	40	32	40	84	66	25
190110503240	50	32	40			
190110503250	50	32	50			
190110603263	63	32	63			



Заглушка



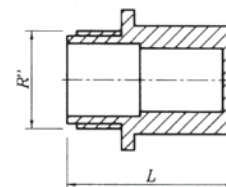
Код	ød	L	Колл-во в упак., ШТ
19014020	20	22	500
19014025	25	25	200
19014032	32	28	100
19014040	40	33	100
19014050	50	38	60
19014063	63		
19014075	75		



Заглушка с резьбой



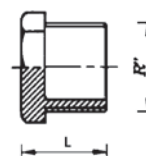
Код	ød	R"	L	Колл-во в упак., ШТ
190140200020	20	1/2	34	300
190140250025	25	3/4	37	250



Заглушка с резьбой



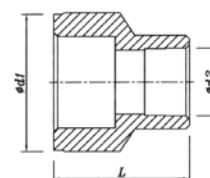
Код	ød	R"	L	Колл-во в упак., ШТ
01014032	32	1	32	200



Муфта переходная



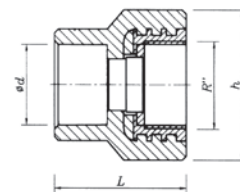
Код	ød1	ød2	L	Колл-во в упак., ШТ
190040250020	25	20	36	250
190040320020	32	20	40	150
190040320025	32	25	40	100
190040400020	40	20	43	100
190040400025	40	25	43	100
190040400032	40	32	45	100
190040500020	50	20	48	75
190040500025 U	50	25	49	40
190040500032 U	50	32	51	60
190040500040 U	50	40	53	40
190040630025	63	25	56	60
190040630032 U	63	32	57	30
190040630040 U	63	40	60	30
190040630050 U	63	50	63	30
190040750050 U	75	50	67	24
190040750063 U	75	63	71	20



Адаптер с внутренней резьбой



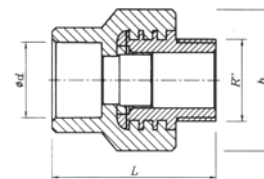
Код	ød	R"	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190180200020	20	1/2	38	39	150
190180200025	20	3/4	38	39	80
190180250020	25	1/2	42	39	100
190180250025	25	3/4	40	45	100
190180320020	32	1/2	46	54	30
190180320025	32	3/4	46	54	30
190180320032	32	1	46	54	50
190180400040	40	1 1/4	51	76	24
190180500040	50	1 1/4	66	75	24
190180500050	50	1 1/2	68	82	24
190180630050	63	1 1/2	72	84	10
190180630063	63	2	79	100	10
190180750075	75	2 1/2			



Адаптер с наружной резьбой



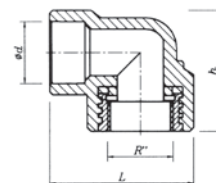
Код	ød	R"	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190190200020	20	1/2	51	39	100
190190200025	20	3/4	53	39	80
190190250020	25	1/2	56	39	80
190190250025	25	3/4	53	45	80
190190320020	32	1/2	60	54	30
190190320025	32	3/4	62	54	30
190190320032	32	1	63	54	50
190190400040	40	1 1/4	86	76	24
190190500040	50	1 1/4	87	75	20
190190500050	50	1 1/2	89	77	20
190190630050	63	1 1/2	93	84	11
190190630063	63	2	104	86	11
190190750075	75	2 1/2			



Угольник 90° комбинированный с внутренней резьбой



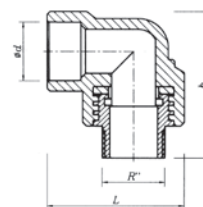
Код	ød	R"	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190070200020	20	1/2	45	50	100
190070200025	20	3/4	55	47	50
190070250020	25	1/2	54	54	80
190070250025	25	3/4	54	54	50
190070320020	32	1/2	73	61	30
190070320025	32	3/4	73	61	30
190070320032	32	1	73	61	30
190070400040	40	1 1/4	90	77	15



Угольник 90° комбинированный с наружной резьбой



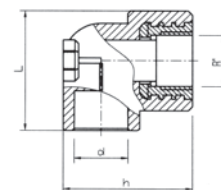
Код	ød	R"	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190080200020	20	1/2	45	63	100
190080200025	20	3/4	55	60	50
190080250020	25	1/2	54	68	80
190080250025	25	3/4	54	68	50
190080320020	32	1/2	73	77	30
190080320025	32	3/4	73	78	24
190080320032	32	1	73	80	20
190080400040	40	1 1/4	90	112	15



Настенный переходной угол 90° под штукатурку



Код	ød	R"	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190090200020	20	1/2	44	47	80
190090250020	25	1/2	55	52	60



ДВОЙНОЙ НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ



Код	ød	R"	Колл-во в упак., ШТ
190560200020	20	1/2	80
190560250020	25	1/2	60



НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА



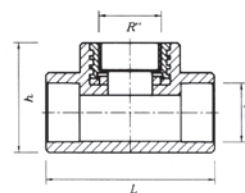
Код	ød	R"	Колл-во в упак., ШТ
190570200020	20	1/2	80



Тройник комбинированный с внутренней резьбой



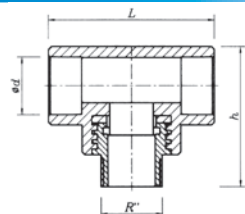
Код	ød	R"	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190120202020	20	1/2	54	40	100
190120202520	20	3/4	54	48	40
190120252025	25	1/2	75	56	50
190120252525	25	3/4	75	56	40
190120322032	32	1/2	92	66	20
190120322532	32	3/4	92	66	25
190120323232	32	1	92	66	20
190120404040 U	40	1 1/4	107	81	18



Тройник комбинированный с наружной резьбой



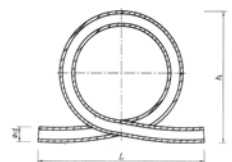
Код	ød	R"	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190130202020	20	1/2	54	54	80
190130202520	20	3/4	54	67	40
190130252025	25	1/2	75	68	50
190130252525	25	3/4	75	72	40
190130322032	32	1/2	92	77	20
190130322532	32	3/4	92	79	20
190130323232	32	1	92	79	20
190130404040 U	40	1 1/4	107	101	12



Компенсатор



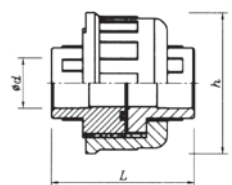
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19015020	20	160	170	25
19015025	25	190	180	20
19015032	32	250	220	10
19015040	40	250	240	5



Муфта соединительная для сварки



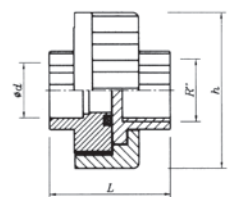
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19032020 U	20	56	54	50
19032025	25			
19032032	32			
19032040	40			
19032050	50			
19032063	63			
19032075	75			
19032090	90			



Муфта соединительная для сварки (разъемная)



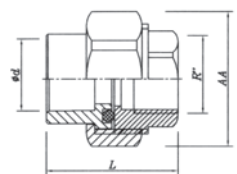
Код	ød	R"	L	h
1903202001	20	1/2		
1903202501	25	3/4		
1903202501	32	1		
1903204001	40	1 1/4		
1903205001	50	1 1/2		
1903206301	63	2		
1903207501	75	2 1/2		
1903209001	90	3		



Муфта комбинированная разъемная с внутренней резьбой



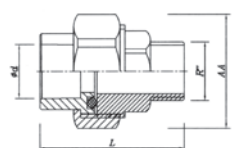
Код	ød	R"	L	AA	Колл-во в упак., ШТ
190280200020 U	20	1/2	38	36	100
190280250025 U	25	3/4	44	47	50
190280320032 U	32	1	47	52	40
190280400040 U	40	1 1/4			25
190290500050	50	1-1/2			20
190290500063	63	2			
190290500075	75	2-1/2			



Муфта комбинированная разъемная с наружной резьбой



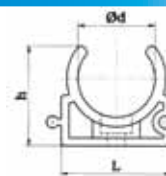
Код	ød	R"	L	AA	Колл-во в упак., ШТ
190290200020 U	20	1/2	50	36	100
190290250025 U	25	3/4	56	47	50
190290320032 U	32	1	62	52	30
190290400040 U	40	1 1/4			25
190290500050	50	1-1/2			20
190290500063	63	2			
190290500075	75	2-1/2			



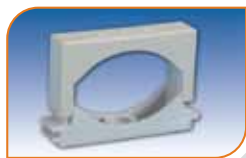
Крепление



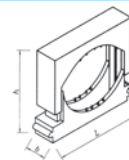
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19016020	20	29	28	300
19016025	25	35	32	250
19016032	32	44	38	200



Крепление



Код	ød	L	h	b	Колл-во в упак., ШТ
190160400040	40	65	57	16	100
190160400050	50	65	67	16	100

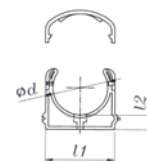


Примечание:можно отрегулироват на ø40мм

Крепление



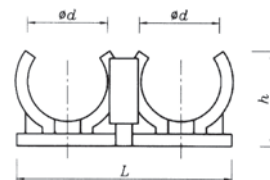
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19016063	63	92	19	



Двойное Крепление



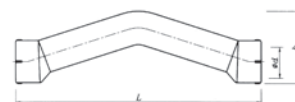
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
190160001020	20	53	23	300



Обводное колено



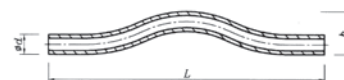
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19017020 E	20	160	46	70
19017025 E	25	200	57	40
19017032 E	32	266	71	15



Обводное колено



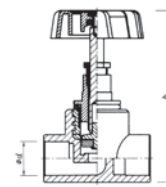
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19017040	40	440	83	25



Вентиль



Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19040020	20	55	110	40
19040025	25	79	113	30
19040032	32	90	130	15



ВЕНТИЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ ЛЮКС



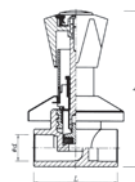
Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19040020	20	55	110	40
19040025	25	79	113	30
19040032	32	90	130	15



Вентиль хромированный



Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19042020	20	55	110	25
19042025	25	79	113	20
19042032	32	90	130	15



Шаровой вентиль



Код	ød	L	h
19041020	20		
19041025	25		
19041032	32		
19041040	40		
19041050	50		
19041063	63		
19041075	75		
19041090	90		

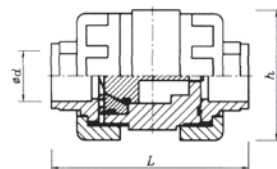


Код	ød	L	h
19043020	20		
19043025	25		
19043032	32		
19043040	40		
19043050	50		
19043063	63		
19043075	75		
19043090	90		

Обратный клапан



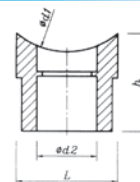
Код	ød	L	h
19045020	20		
19045025	25		
19045032	32		
19045040	40		
19045050	50		
19045063	63		
19045075	75		
19045090	90		



Седло приварное



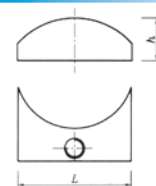
Код	ød1	ød2	L	h
190330400020	40	20		
190330400025	40	25		
190330500020	50	20		
190330400025	50	25		



Набор головок для вваривания седел



Код	ød	L	h	Колл-во в упак., ШТ
19310040	40	40	15	1
19310050	50	40	15	1
19310063	63	40	15	1
19310075	75	40	15	1



Сменные нагреватели



Сменные нагреватели ВН				Сменные нагреватели НР			
Код	ød	L	h	Код	ød	L	h
19302020	20	22	30	19302020	20	27	32
19302025	25	26	32	19302025	25	30	38
19302032	32	32	38	19302032	32	30	43
19302040	40	35	45	19302040	40	31	60
19302050	50	36	56	19302050	50	33	69
19302063	63	38	69	19302063	63	38	82
19302075	75	41	81	19302075	75	41	97



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ БОЙЛЕРА



Код
190555

Ножницы



Код	Колл-во в упак., ШТ
19062	1

Набор инструментов для сварки пластиковых труб



Код	Колл-во в упак., ШТ
19060	1
Код	Колл-во в упак., ШТ
19061	1

- А-Сварочный аппарат (мощность 650 Вт) (мощность 1200 Вт)
- Б-Ножницы для резки труб
- В-Сменные нагреватели (2 шт 20 мм вн&nr)
- Г-Сменные нагреватели (1 шт 25 мм вн&nr)
- Д-Сменные нагреватели (1 шт 32 мм вн&nr)
- Е-Сменные нагреватели (1 шт 40 мм вн&nr)
- Ё-Ключ для снятия нагревателей
- Ж-Соединительный болт для нагревателей
- З-Ключ
- И-Рулетка
- Й-Раскладные ножки
- К-Чемоданчик
- Л-Письмо гарантии
- М-Уровень с шаблоном

CERTIFICATES





DVGW-Baumusterprüfzertifikat
DVGW type examination certificate

DW-BSI FACILITY
INSTITUT FÜR
WASSER- UND
ABWASSERTECHNIK

Ausgangspunkt Field of application	Produkte der Wassererwärmung Produkte der Warmwasser
Zertifizierender Name of institution	ICEPLAST İÇEPLAŞTİ TİCARET VE SANAYİ A.Ş. 70000 Sula, No. 6, TR-06500 ÇAYIRCI
Vertrieber Name	ICEPLAST İÇEPLAŞTİ TİCARET VE SANAYİ A.Ş. 70000 Sula, No. 6, TR-06500 ÇAYIRCI
Produkt Product name	Baurelemente für die Trinkwassererwärmung - PP-R, FN 20 (2017)
Produktbeschreibung Product description	Baurelemente aus PP-R für die Trinkwassererwärmung
Modell Model	Eigentum
Prüfverfahren Test method	Baumusterprüfung: 0110010 vom 10.01.2016 (D42) 474-Prüfung: NF 620488 vom 19.02.2009 (D26)
Prüfungstermin Date of type examination	DVGW 19.04.2017, 10:00 8024 474/07.01.1971

Aktivierung / AZ
Date of entry into force

10.01.2017 / 04-025-1016



21.02.2017, No. 4.12
J.A. Katsman
DVGW ist ein eingetragenes Unternehmen der
Dachverband der Wasser- und Abwasserfachverbände
e.V. (Dachverband)
Ludwig-Platz 1
52074 Köln
Telefon: +49 (0)221 48 20 0
Telefax: +49 (0)221 48 20 200
www.dachverband.de

