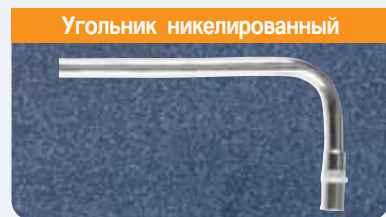


Пресс-Фитинги



Угольник

Размер	упаковка
LL 16 x 2,25-16 x 2,25	120
LL 20 x 2,5-20 x 2,5	80
LL 26 x 3,0-26 x 3,0	60
LL 32 x 3,0-32 x 3,0	40



Угольник никелированный

Размер	упаковка
E 16 x 2,25-L300мм	25



Угольник с внутренней резьбой

Размер	упаковка
EF 16 x 2,25-1/2	120
EF 20 x 2,5-1/2	90
EF 20 x 2,5-3/4	80
EF 26 x 3,0-3/4	60
EF 26 x 3,0-1	50
EF 32 x 3,0-1	40



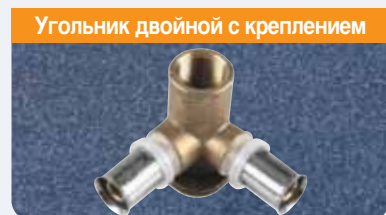
Угольник с наружной резьбой

Размер	упаковка
EM 16 x 2,25-1/2	160
EM 20 x 2,5-1/2	120
EM 20 x 2,5-3/4	100
EM 26 x 3,0-3/4	60
EM 26 x 3,0-1	60
EM 32 x 3,0-1	40



Угольник с креплением

Размер	упаковка
EFW 16 x 2,25-1/2	70
EFW 20 x 2,5-1/2	60
EFW 20 x 2,5-3/4	40



Угольник двойной с креплением

Размер	упаковка
EEFW 16 x 2,25-1/2-16 x 2,25	20
EEFW 18 x 2,0-1/2-18 x 2,0	20



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА "РОССИЯ" СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА "УКРАИНЫ" СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА "ЕВРОПЫ" СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА "АВСТРАЛИИ" МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗНАК "СТАНДАРТА" СТРАХОВАНИЕ ПРОДУКТА



HYDROSTA CO., LTD

#1813, Ace Hightech 21, Centum Jungangro 48, Haeundae-gu, Busan, Korea
Тел : 82-51-646-0002 / Факс : 82-51-646-9449
Web : www.hydrosta.com / E-mail : biz@hydrosta.com

www.hydrosta.com



Металлопластиковые трубы

Эти трубы нового поколения, которые объединили в себе преимущества металлических и пластмассовых труб.

СТРУКТУРА ТРУБЫ HYDROSTA

- 1 Слой полиэтилена
- 2 Клеящий состав
- 3 Слой алюминия
- 4 Клеящий состав
- 5 Слой полиэтилена



Анализ материала труб - HYDROSTA

- 1 Внутренний и наружный слой полиэтилена под названием PE-RT (Polyethylene of Raised Temperature resistance), изготовлен из новейшего материала для систем отопления и водоснабжения на основе гранулированного сырья - YUCLAIR DX800, изготовленного корейской компанией SK Corporation по европейскому стандарту - DIN 16833 и имеющего международный сертификат качества - ISO/TC 138/SC5 N1659 (ISO/CD 24033)
- 2 Клеящий состав под названием POLYLINK (Catalyst M/B) имеет прочность 70Н/10мм с коэффициентом линейного расширения 0,26x10-41/°C.
- 3 Слой алюминия с чистотой выше 99,5% сварен методом «встык» неплавящимся электродом в инертном газе (TIG).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HYDROSTA ТРУБЫ

		HYDROSTA (* ПО СТАНДАРТУ ЕВРО)							
		12/16мм	*16 x 2мм	15/20мм	*20 x 2мм	20/26мм	26/32мм	32/40мм	40/50мм
Диаметр (мм)	внеш.	16	16	20	20	26	32	40.3	48
	внут.	11.5	12	15	16	20	26	32.5	40
Толщина (мм)	стенки	2.25	2	2.5	2	3	3	3.9	4
	слоя алюминия	0.5	0.3	0.5	0.3	0.7	0.7	0.7	1
Радиус Изгиба без трубогиба (мм)		80	80	100	100	130	160	200	250
Максим. давление на грани разрыва (кг/см²)	20 °C	110	110	95	95	85	70	63	63
	95 °C	65	65	55	55	50	44	38	34
Рабочее давление (кг/см²)	20 °C	22	22	22	22	22	22	22	22
	95 °C	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес трубы (грамм/метр)		125	115	185	150	300	390	550	755
Вес трубы с водой (грамм/м)		238	228	386	351	615	925	1405	2140
Объем воды (литр/м)		0.11	0.11	0.201	0.201	0.314	0.535	0.855	1.385
Теплопроводности (Вт/мк)		0.11	0.11	0.201	0.201	0.314	0.535	0.855	1.385
Щероховатость (мм)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Коэффициент температурного расширения (мм/мК)		0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
Кислородная диффузия		0	0	0	0	0	0	0	0
Стандартная длина (м)		100	200	100	100	50(*100)	50	50	5.8

Соединение с наружной резьбой



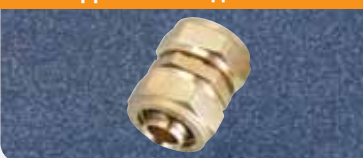
Размер	упаковка
SM 16-1/2	300
SM 20-1/2	200
SM 20-3/4	150
SM 26-1/2	120
SM 26-3/4	120
SM 26-1	80
SM 32-1	80
SM 40-1 1/4	48
SM 50-1 1/2	30

Соединение с внутренней резьбой



Размер	упаковка
SF 16-1/2	300
SF 20-1/2	200
SF 20-3/4	150
SF 26-1/2	120
SF 26-3/4	120
SF 26-1	80
SF 32-1	80
SF 40-1 1/4	48
SF 50-1 1/2	30

Двойное соединение



Размер	упаковка
SU 16-16	200
SU 20-20	150
SU 26-26	100
SU 32-32	50
SU 40-40	20
SU 50-50	18

Редукционное соединение



Размер	упаковка
SR 20-16	200
SR 26-20	100
SR 32-20	80
SR 32-26	60
SR 40-26	40
SR 40-32	30
SR 50-20	20
SR 50-26	20
SR 50-32	20
SR 50-40	20

Тройник



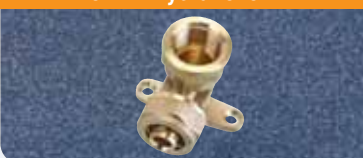
Размер	упаковка
TT 16-16-16	100
TT 20-20-20	100
TT 26-26-26	40
TT 32-32-32	20
TT 40-40-40	16
TT 50-50-50	8

Тройник с наружной резьбой



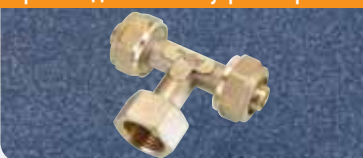
Размер	упаковка
TM 16-1/2-16	100
TM 20-1/2-20	100
TM 26-3/4-26	50

Угольник установочный



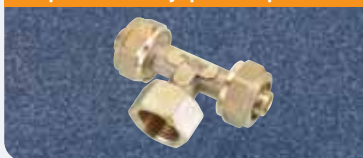
Размер	упаковка
LFW 16-1/2	100
LFW 20-1/2	100

Уройник длинный с внутренней резьбой



Размер	упаковка
TFL 16-1/2-16	100
TFL 20-1/2-20	80

Тройник с внутренней резьбой



Размер	упаковка
TF 16-1/2-16	100
TF 20-1/2-20	100
TF 20-3/4-20	70
TF 26-1/2-26	50
TF 26-3/4-26	50
TF 26-1-26	50
TF 32-1-32	30
TF 40-1 1/4-40	16
TF 50-1 1/2-50	12
TF 50-3/4-50	12
TF 50-1-50	12
TF 50-1 1/4-50	12
TF 50-1 1/2-50	12

Тройник редукционный



Размер	упаковка
TR 16-20-16	100
TR 20-16-20	100
TR 20-26-20	50
TR 26-16-26	50
TR 26-20-26	50
TR 32-20-32	30
TR 32-26-32	30
TR 40-26-40	16
TR 40-32-40	16
TR 20-20-16	100
TR 26-26-20	50

Угольник



Размер	упаковка
LL 16-16	200
LL 20-20	150
LL 26-26	70
LL 32-32	40
LL 40-40	20
LL 50-50	10

Угольник с внутренней резьбой



Размер	упаковка
EF 16-1/2	200
EF 20-1/2	150
EF 20-3/4	100
EF 26-1/2	100
EF 26-3/4	80
EF 26-1	50
EF 32-1	50
EF 40-1 1/4	20
EF 50-1 1/2	10

Угольник длинный с внутренней резьбой



Размер	упаковка
LFL 16-1/2	200
LFL 20-1/2	150

Угольник длинный с наружной резьбой



Размер	упаковка
LML 16-1/2	200
LML 20-1/2	150
LML 26-3/4	100

Заглушка



Размер	упаковка
CAP 16	300
CAP 20	200
CAP 26	100

Соединение с наружной резьбой



Размер	упаковка
SM 16x2.25-1/2	200
SM 20x2.5-1/2	160
SM 20x2.5-3/4	120
SM 26x3.0-3/4	100
SM 26x3.0-1	80
SM 32x3.0-1	80

Соединение разъемное



Размер	упаковка
SMR 16x2.25-1/2	110
SMR 20x2.5-1/2	80
SMR 20x2.5-3/4	80
SMR 26x3.0-3/4	60

Соединение с внутренней резьбой



Размер	упаковка
SF 16x2.25-1/2	200
SF 20x2.5-1/2	160
SF 20x2.5-3/4	100
SF 26x3.0-3/4	80
SF 26x3.0-1	70
SF 32x3.0-1	70

Двойное соединение



Размер	упаковка
SU 16-16x2.25	120
SU 20-20x2.5	100
SU 26-26x3.0	70
SU 32-32x3.0	50

Редукционное соединение



Размер	упаковка
SR 20x2.5-16x2.25	120
SR 26x3.0-16x2.25	90
SR 26x3.0-20x2.5	80
SR 32x3.0-16x2.25	60
SR 32x3.0-20x2.5	60
SR 32x3.0-26x3.0	50

Тройник



Размер	упаковка
TT 16-16-16x2.25	70
TT 20-20-20x2.5	60
TT 26-26-26x3.0	40
TT 32-32-32x3.0	20

Тройник никелированный



Размер	упаковка
T 16x2.25-L300мм	20

Тройник с наружной резьбой



Размер	упаковка
TM 16x2.25-1/2-16x2.25	80
TM 20x2.5-1/2-20x2.5	60
TM 20x2.5-3/4-20x2.5	60
TM 26x3.0-3/4-26x3.0	40
TM 26x3.0-1-26x3.0	40
TM 32x3.0-1-32x3.0	24

Тройник с внутренней резьбой



Размер	упаковка
TF 16x2.25-1/2-16x2.25	80
TF 20x2.5-1/2-20x2.5	60
TF 20x2.5-3/4-20x2.5	60
TF 26x3.0-1/2-26x3.0	40
TF 26x3.0-3/4-26x3.0	40
TF 26x3.0-1-26x3.0	30
TF 32x3.0-1-32x3.0	20

Заглушка



Размер	упаковка
CAP 16x2.25	300
CAP 20x2.5	200
CAP 26x3.0	160

Тройник редукционный



Размер	упаковка
TR 16x2.25-20x2.5-16x2.25	60
TR 20x2.5-16x2.25-20x2.5	60
TR 20x2.5-26x3.0-20x2.5	40
TR 26x3.0-16x2.25-26x3.0	40
TR 26x3.0-20x2.5-26x3.0	40
TR 26x3.0-32x3.0-26x3.0	40
TR 32x3.0-16x2.25-32x3.0	20
TR 32x3.0-20x2.5-32x3.0	20
TR 32x3.0-26x3.0-32x3.0	20

Тройник редукционный



Размер	упаковка
TR 18x2.0-16x2.25-16x2.25	60
TR 20x2.5-16x2.25-16x2.25	60
TR 20x2.5-20x2.5-16x2.25	60
TR 26x3.0-16x2.25-16x2.25	40
TR 26x3.0-16x2.25-20x2.5	40
TR 26x3.0-20x2.5-16x2.25	40
TR 26x3.0-20x2.5-20x2.5	40
TR 26x3.0-26x3.0-16x2.25	40
TR 26x3.0-26x3.0-20x2.5	40
TR 32x3.0-20x3.0-26x3.0	20
TR 32x3.0-26x3.0-26x3.0	20
TR 32x3.0-32x3.0-26x3.0	20

Угольник настенный с шиной



Размер	упаковка
JOINT 16x2.25-16x2.25	20