



MICROFLEX® COOL

Одинарная гибкая предизолированная самокомпенсирующаяся подземная труба. Подходит для холодной питьевой и охлаждающей и сточной воды. Устойчивый к коррозии транспортный трубопровод из PE100, в соответствии со стандартом EN 12201. Эластичная пенная термоизоляция без фреонов, изготовленная из сшитого полиэтилена с закрытой микроячеистой структурой. Минимальная абсорбционная способность для воды < 1%, в соответствии со стандартом DIN 53428. Гофрированная наружная обшивка из полиэтилена высокой плотности, изготовленная по принципу закрытой камеры, обеспечивающим высококачественную защиту для системы трубопроводов.

- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальная температура рабочей жидкости: -10°C ... +25°C
- Трубопроводы из ПЭ: SDR 11
- Стандартная длина полного рулона: 100 м

Особые сочетания свойств?
Пожалуйста, свяжитесь с нами.

ТРУБЫ

	ПЭ Днар./толщ. стенки	ПЭ Двн.	Наружн. кожух Днар.	Вес	Радиус сгиба (1)
Артикул №	мм	НД	мм	кг/м	м
M9032 PE	32 / 2,9	25	90	1,00	0,25
M9040 PE	40 / 3,7	32	90	1,11	0,30
M12550 PE	50 / 4,6	40	125	1,92	0,40
M12563 PE	63 / 5,7	50	125	2,16	0,50
M16075 PE	75 / 6,8	65	160	3,20	0,75
M16090 PE	90 / 8,2	75	160	3,85	1,00
M200110 PE	110 / 10,0	90	200	5,74	1,20

(1) Соответствующие практические значения без риска деформирования или повреждения трубы.

МУФТЫ



Муфты из сшитого ПЭ Microflex	Резьба
Артикул №	дюйм
MJ3414432/29	1" М
MJ3415440/37	1 1/4" М
MJ3416450/46 (H)	1 1/2" М
MJ341263/58	2" М
MJ34121275/68 (H)	2 1/2" М
MJ341390/82	3" М
MJ3414110/10 (H)	4" М

(Новые) О наличии см. стр. 21.

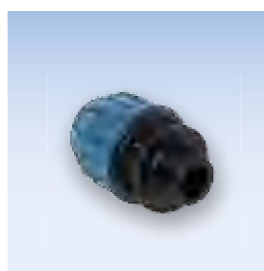
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Колпачок от пыли MS



Усадочный колпачок МК



Пластиковые муфты MPP

Артикул №	Артикул №	Артикул №	Полиэтилен		
			Днар. / толщ. стенки	Резьба	
			мм	дюйм	
M9032 PE	MS9032	MK2100	MPP3414432/29	32 / 2,9	1" М
M9040 PE	MS9040	MK2100	MPP3415440/37	40 / 3,7	1 1/4" М
M12550 PE	MS12550	MK2200	MPP3416450/46	50 / 4,6	1 1/2" М
M12563 PE	MS12563	MK2400	MPP341263/57	63 / 5,7	2" М
M16075 PE	MS16075	MK2500	MPP34121275/68	75 / 6,8	2 1/2" М
M16090 PE	MS16090	MK2500	MPP341390/82	90 / 8,2	3" М
M200110 PE	MS200110	MK2600	MPP3414110/10	110 / 10,0	4" М