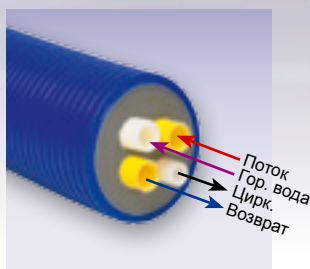


ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ЧЕТЫРЕХТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ



MICROFLEX® QUADRO

Гибкий предизолированный самокомпенсирующийся трубопровод для подземной укладки, состоящий из двух отопительных труб и двух труб для водоснабжения. Предназначен для подачи отопления (подающая и обратная труба) и подачи горячей воды с рециркуляцией.

Комбинация двойных трубопроводов ДУО для отопления (см. стр. 10) и двойных трубопроводов ДУО для горячего водоснабжения (см. стр. 13). Изоляционный центрирующий элемент гарантирует эффективное разделение подающей трубы отопления и обратной, горячей воды и рециркуляционной трубы. Наружный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности HDPE, изготовлен по принципу закрытых камер и обеспечивает надёжную защиту трубопровода.

Трубы отопления:

- МАХ рабочее давление: 6 бар
- МАХ температура теплоносителя: +95 °С
- Трубопроводы из сшитого полиэтилена: SDR 11

Трубы горячего водоснабжения:

- МАХ рабочее давление: 10 бар
- МАХ температура теплоносителя: +95 °С
- Трубы PE-Ха: SDR 7.4
- Стандартная длина в полной бухте: 100 м

Одобрено



ТРУБЫ

Артикул N°	PE-Ха D _{нар} / толщ. стенки	PE-Ха D _{внутр}	Наружный кожух	Вес	Радиус сгиба (1)
Артикул N°	мм	мм	мм	кг/м	м
MQ16025C2520S	2 x 25/2.3	20,4	160	2.54	0.60
	1 x 25/3.5	18,0			
	1 x 20/2.8	14,4			
MQ16032C2520S	2 x 32/2.9	26,2	160	2.72	0.60
	1 x 25/3.5	18,0			
	1 x 20/2.8	14,4			
MQ16032C3225S	2 x 32/2.9	26,0	160	2.95	0.60
	1 x 32/4.4	23,2			
	1 x 25/3.5	18,0			
MQ20040C4028S	2 x 40/3.7	32,6	200	5.00	0.80
	1 x 40/5.5	29,0			
	1 x 28/4.0	20,0			

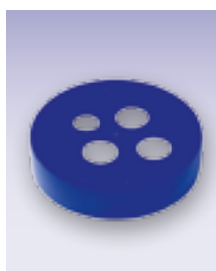
(1) Соответствующие практические значения без риска деформирования или повреждения трубы.

КОНЦЕВЫЕ ФИТИНГИ

Концевые фитинги PE-Х	Резьба
Артикул N°	дюйм
MJ3413425/23 (*)	3/4" М
MJ3413425/35	3/4" М
MJ3413420/28	3/4" М
MJ3414432/29 (*)	1" М
MJ3413425/35	3/4" М
MJ3413420/28	3/4" М
MJ3414432/29 (*)	1" М
MJ3414432/44	1" М
MJ3413425/35	3/4" М
MJ3415440/37 (*)	1 1/4" М
MJ3415440/55	1 1/4" М
MJ3414428/40	1" М

(*) Требуется по 2 анкерных муфты на одну сторону.

АКСЕССУАРЫ



Должны быть установлены фиксирующие анкерные муфты для того, чтобы компенсировать напряжения термического удлинения/сжатия напорных труб из PE-Ха.



Трубы	Колпачок от пыли MSQ	Резиновые (EPDM) концевые колпачки	Фиксирующее соединение MFP	Резьба
Артикул N°	Артикул N°	Артикул N°	Артикул N°	дюйм
MQ16025C2520S	MSQ160252520	MGQ1602532	MFP34 (*)	3/4" М
			MFP34	3/4" М
			MFP34	3/4" М
MQ16032C2520S	MSQ160322520	MGQ1602532	MFP44 (*)	1" М
			MFP34	3/4" М
			MFP34	3/4" М
MQ16032C3225S	MSQ160323225	MGQ1602532	MFP44 (*)	1" М
			MFP44	1" М
			MFP34	3/4" М
MQ20040C4028S	MSQ200404028		MFP54 (*)	1 1/4" М
			MFP54	1 1/4" М
			MFP44	1" М

(*) Требуется по 2 анкерных муфты на одну сторону.