

04 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.10 – Соединительные муфты PE-X x PE-X SDR 11

Полный размерный диапазон прочных, надежных и простых в использовании соединителей PE-X x PE-X от 25-125 мм в SDR 11.

Специально разработанные соединители с длинными штуцерами для надежного захвата трубы из сшитого полиэтилена.

Все латунные детали, контактирующие с измеряемой средой, соответствуют Европейской директиве по питьевой воде.

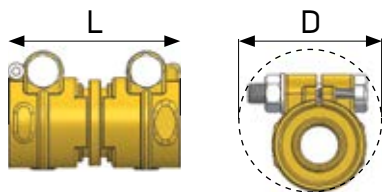
Зажимные кольца из латуни, устойчивой к обезцинкованию (DZR), предотвращающие селективную коррозию латуни в агрессивных условиях.

Простая установка болтового соединения без использования специальных инструментов или гидравлического оборудования. Болты и гайки из высококачественной нержавеющей стали, предварительно смазанные для предотвращения коррозии и склонности к холодной сварке.

Конструкция без уплотнительных колец, уплотнение за счет заполнения материалом PE-X пространства внутри фитинга, для прочного герметичного соединения.



- Соединительные муфты для труб PE-X x PE-X в соответствии с ISO 15875-3
- Трубы: PE-X/SDR 11, HDPE-100/SDR 11
- Номинальное давление: PN 6 для отопления, PN 16 для холодной воды и охлаждения
- Материал штуцера: латунь в соответствии с европейским стандартом DWD 98/83/EC
- Материал зажимного кольца: латунь DZR
- Зажимной болт и гайка: AISI 316
- Конструкция без уплотнительных колец



Соединительные муфты PE-X x PE-X SDR 11

№ арт.	Размер трубы	D	L	Вес
	$d_{нар}/s/d_{вн}$ [мм]	[мм]	[мм]	[кг]
HC25x25	25/2.3/20.4	50	68	0.27
HC32x32	32/2.9/26.2	60	75	0.44
HC40x40	40/3.7/32.6	80	90	0.82
HC50x50	50/4.6/40.8	85	90	0.99
HC63x63	63/5.8/51.4	105	110	1.69
HC75x75	75/6.8/61.4	115	128	2.64
HC90x90	90/8.2/73.6	140	144	4.01
HC110x110	110/10.0/90.0	160	168	6.35
HC125x125	125/11.4/102.2	185	167	8.10