

04 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.12 – Концевые фитинги под сварку для труб SDR 11

Полный размерный диапазон прочных, надежных и простых в использовании концевых фитингов под сварку для напорных труб диаметром 25-125 мм в SDR 11.

Специально разработанные соединители с длинными штуцерами для лучшего захвата труб из сшитого полиэтилена и со стальным патрубком для соединения труб из полиэтилена со стальными трубами теплотрасс или под сварку со стальным фланцем.

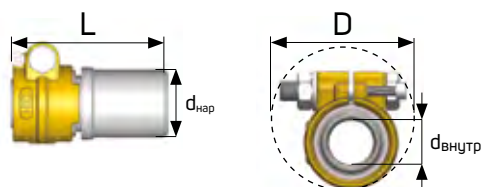
Зажимные кольца из латуни, устойчивой к обезцинкованию (DZR), предотвращающие селективную коррозию латуни в агрессивных условиях. Простая установка болтового соединения без использования специальных инструментов или гидравлического оборудования.

Болты и гайки из высококачественной нержавеющей стали, предварительно смазанные для предотвращения коррозии и склонности к холодной сварке.

Конструкция без уплотнительных колец, уплотнение на материале трубы из сшитого полиэтилена для надежного герметичного соединения.



- Концевые фитинги под сварку 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 вставки: сталь S235
- Материал зажимного кольца: латунь DZR
- Зажимной болт и гайка: AISI 316
- Конструкция без уплотнительных колец



Концевые фитинги под сварку для труб SDR 11

№ арт.	Размер трубы	Стальной патрубок		D [мм]	L [мм]	Вес [кг]
	d _{нар} /s/d _{вн} [мм]	d _{нар} [мм]	d _{внутр} [мм]			
HC25/27W	25/2.3/20.4	29.6	21.6	50	61	0.2
HC32/33W	32/2.9/26.2	33.7	27.7	60	63	0.3
HC40/42W	40/3.7/32.6	42.4	35.4	80	75	0.5
HC50/48W	50/4.6/40.8	48.3	40	85	84	0.7
HC63/60W	63/5.8/51.4	60.3	52.3	105	88	1.1
HC75/76W	75/6.8/61.4	76	65	115	101	1.6
HC90/89W	90/8.2/73.6	88.9	78.9	140	108	2.3
HC110/114W	110/10.0/90.0	114.3	104.3	160	114	3.5
HC125/114W	125/11.4/102.2	114.3	104.3	185	120	4.3