



"WPX" - шланговые компенсаторы используются как эластичное соединение между теплонасосом и трубопроводом, для предотвращения передачи шумов и вибраций, а также для уравнивания натяжения и неточности конструкции. Облегчение монтажа, особенно в стесненном пространстве. Применяется также между отопительным котлом и трубопроводом с водой, водой для бассейна.

**СТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:**

WPX - шланговые компенсаторы - состоят из следующих материалов: внутренняя и внешняя резина из EPDM, устойчивого к горячей воде, крест на крест переплетенная основа давления из оцинкованной стальной проволоки. Шланговая арматура из прессованной латуни с трубной резьбой, согласно DIN ISO 228 T.1, монтируется нашей фирмой с безопасными креплениями "SPANNFIX", соотв. DIN 2817, как изображено выше. DN 19 монтируются с фитингами.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для холодной и горячей воды при температуре 100° C (кратковременно до 110° C). Рабочее давление - до 10 бар. Пригоден для обычных смягчителей и добавок для удаления кальция, а также для антикоррозийных средств. Используется для воды в хозяйстве, морской и воды из бассейна. Не пригоден для антикоррозийных средств с содержанием масел (см. инфо 10.79).

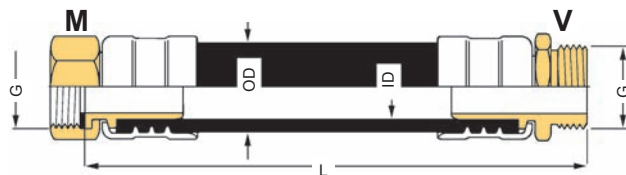
ИЗМЕРЕНИЯ:

РАЗМЕР DN ID		OD	РАДИУС ИЗГИБА	МАССА	РАЗМЕР *) РЕЗЬБЫ G	ДЛИНА *) L	НОМЕР ЗАКАЗА
mm	in.	mm	mm	≈ kg	R = BSP	mm	Type
19	3/4"	31	100	0,75	R 3/4"	500	WPX 19 - 500 MV или MM
				0,9		750	WPX 19 - 750 MV или MM
				1,05		1000	WPX 19 - 1000 MV или MM
25	1"	37	120	0,8	R 1"	500	WPX 25 - 500 MV или MM
				1,0		750	WPX 25 - 750 MV или MM
				1,2		1000	WPX 25 - 1000 MV или MM
32	1 1/4"	44	140	1,1	R 1 1/4"	500	WPX 32 - 500 MV или MM
				1,35		750	WPX 32 - 750 MV или MM
				1,6		1000	WPX 32 - 1000 MV или MM
38	1 1/2"	52	160	1,6	R 1 1/2"	500	WPX 38 - 500 MV или MM
				2,0		750	WPX 38 - 750 MV или MM
				2,35		1000	WPX 38 - 1000 MV или MM
50	2"	66	220	2,3	R 2"	500	WPX 50 - 500 MV или MM
				2,75		750	WPX 50 - 750 MV или MM
				3,2		1000	WPX 50 - 1000 MV или MM

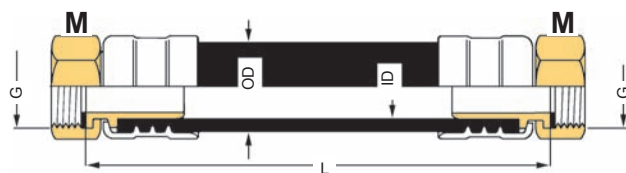
*) Поставляются резьбы других размеров и длин. Длина L измеряется от уплотняющей поверхности до уплотняющей поверхности (см. рисунок)

ПРЕДПОЧИТАЕМАЯ СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ "MV":

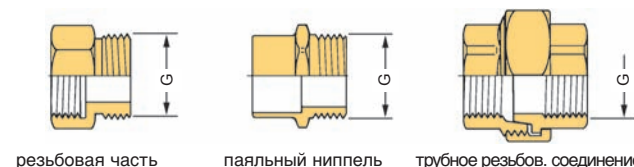
WPX - шланговые компенсаторы, с одной стороны, поворотная гайка с внутренней резьбой и плоской прокладкой, с другой, зафиксированный фитинг с цилиндрической внешней резьбой, соотв. DIN ISO 228 T.1, и торцевым уплотнением.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "MM":**

WPX - шланговые компенсаторы, с обеих сторон с поворотными гайками с внутренней резьбой, соотв. DIN ISO 228 T.1, и вложенной плоской прокладкой, устойчивой к горячей воде.

**РЕЗЬБОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ :**

Для герметичного соединения, устойчивого к коррозии, поставляются шланговые компенсаторы WPX, с обеих сторон плоскоуплотненные. Для этого необходимо, чтобы резьбовой штуцер теплонасоса и медной, или стальной, трубы тоже имели уплотняющую поверхность. Это достигается с помощью изображенных рядом резьбовых деталей из латуни или меди.



резьбовая часть

паяльный nipple

трубное резьбов. соединение