

Шланги для СУГ

Применение

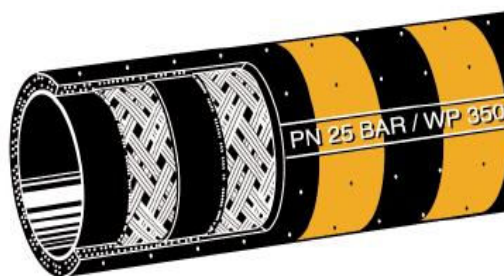
Шланги для СУГ широко применяются совместно с раздаточными колонками, автоцистернами, на разливочных станциях и терминалах СУГ. Это шланги наивысшего качества, с уменьшенным весом и повышенной эластичностью. Внешняя поверхность шланга выполнена из специальной смеси резины, благодаря чему они более устойчивы на истирание и механические повреждения (не требуется применение предохранительных колец).

Шланги имеют антистатическую защиту, что предотвращает накапливание электростатических зарядов.

Допускаемое рабочее давление: 25 бар

Давление разрыва: >100 бар

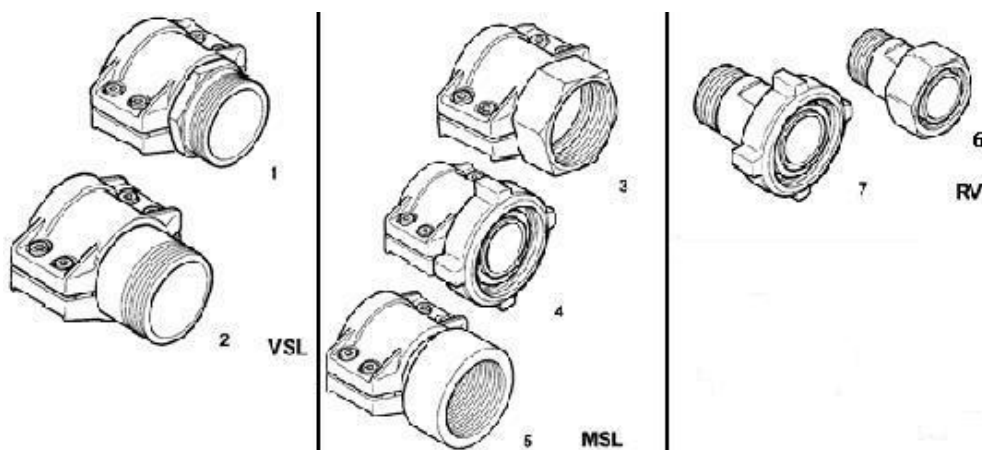
Рабочая температура: -30 °С до +70 °С (специальный тип LPG-LT – для температуры -50 °С)



Шланги для СУГ

Вес кг/м	Диаметр шланга [мм]	Рабочее давление [бар]	Испытательное давление [бар]	Вакуумметр. давление [бар]	Радиус изгиба [мм]	Длина витка	№ заказа
0,6	19	25	40	0,5	100	40 (50) (60) (70) (80)	11.175 - 11.185
0,8	25			0,4	150		11.186 - 11.189
1,0	32			0,3	175		11.201- 11.250
1,2	38			0,2	200		11.251 - 11.280
2,0	50			0,2	250		11.281 - 11.320
3,4	75			-	450		40

Доступные наконечники для шлангов:



№	Диаметр DN	Тип резьбы	Описание
1	19	NPT	Наконечники с внешней резьбой, монтируемые с помощью охватывающих скоб.
	25		
	32		
	38		
	50		
2	75	NPT	Наконечники с внешней резьбой, монтируемые с помощью охватывающих скоб.
	75		
3	19	NPT, ACME	Наконечники с внутренней резьбой NPT, гайки - ACME, монтируемые с помощью охватывающих скоб.
	25		
	32		
	38		
	50		
4	32	ACME	Наконечники с резьбой гайки – ACME, монтируемые с помощью охватывающих скоб.
	38		
	50		
	75		
5	75	NPT	Наконечники с внутренней резьбой – NPT.
6	--	ACME/GZ NPT	Переходник ACME/GZ NPT.
7	--	ACME/GZ NPT	