



МИКРОШЛАНГИ

- Микрошланги
- Фитинги для микрошлангов



Микрошланги

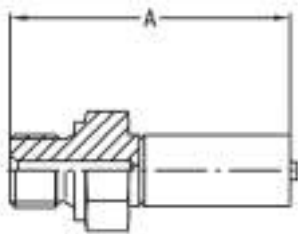


Давление 63 МПа (Микрошланги)

- Микрошланги (капиллярные рукава) применяются в гидравлических системах для присоединения контрольно-измерительной аппаратуры, такой как манометры.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Один слой оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель	DN	Ø		Ø	Манометр		Изгиб		Ø	кг/м
		мм	дюйм		МПа	psi	МПа	psi		
PCVD2-63	2	2,0	5/64	5	63	9,137	190	27,557	20	0,05

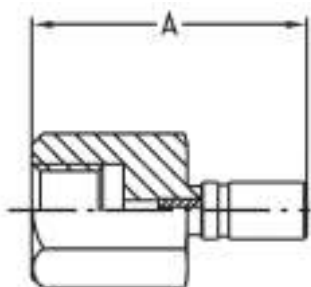
Фитинги сверхвысокого давления для микрошлагов



Фитинг BSP(ш)

- Дюймовая цилиндрическая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.

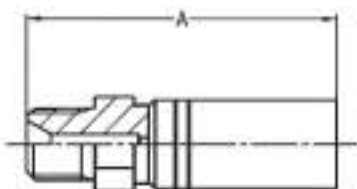
Артикул	Ø			Резьба	А	⌚	
	DN	мм	дюйм			МПа	psi
HF2-63.08.1013	2	2,0	5/64	G 1/4	40	63	9,137



Фитинг BSP(г)

- Дюймовая цилиндрическая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.

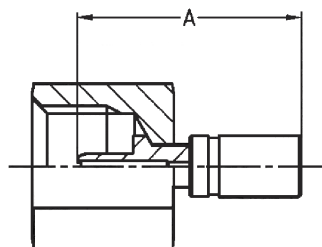
Артикул	Ø			Резьба	А	⌚	
	DN	мм	дюйм			МПа	psi
HF2-63.08.0013	2	2,0	5/64	G 1/4	40	63	9,137



Фитинг NPTF

- Трубная коническая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.

Артикул	Ø			Резьба	А	⌚	
	DN	мм	дюйм			МПа	psi
HF2-63.10.1010	2	2,0	5/64	1/8 NPTF	39	63	9,137



Фитинг DKOL

- Метрическая цилиндрическая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.

Артикул	Ø			Резьба	А	⌚	
	DN	мм	дюйм			МПа	psi
HF2-63.02.0016	2	2,0	5/64	M16x2	30	63	9,137
HF2-63.02.0016	2	2,0	5/64	M16x1,5	30	63	9,137