

РУКАВА СВЕРХВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (до 330 МПа)

- Рукава высокого давления
- Фитинги



Обзор рукавов сверхвысокого давления

Рукав сверхвысокого давления универсальный

Рабочее давление	Типоразмер РВД									Диапазон температур	Усиление	Стр.
	4	5	6	8	10	12	16	20	25			
60 МПа / 8,702 psi	-	-	-	-	-	-	-	V	V	-40°...+100°C	1 стальная оплётка	D-2
70 МПа / 10,152 psi	-	-	V	-	V	V	-	-	-	-40°...+100°C	2 стальные оплётки	D-2
80 МПа / 11,603 psi	-	-	-	-	-	V	-	V	-	-40°...+100°C	2 стальные оплётки	D-3
100 МПа / 14,503 psi	-	V	V	V	-	-	V	V	-	-40°...+100°C	2 стальные оплётки	D-3
110 МПа / 15,954 psi	-	-	V	-	-	V	-	-	-	-40°...+100°C	2 стальные оплётки	D-4
120 МПа / 17,405 psi	V	-	-	-	V	-	-	V	-	-40°...+100°C	2 стальные оплётки	D-4
140 МПа / 20,305 psi	-	-	-	-	-	-	-	-	V	-40°...+100°C	4 стальные оплётки	D-5
150 МПа / 21,755 psi	V	V	V	V	-	V	V	-	-	-40°...+100°C	4 стальные оплётки	D-5
180 МПа / 26,107 psi	-	V	V	V	-	V	-	-	-	-40°...+100°C	4-6 стальные оплётки	D-6
200 МПа / 29,007 psi	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-40°...+100°C	4 стальные оплётки	D-6
210 МПа / 30,457 psi	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-40°...+100°C	6 стальных оплёток	D-7
220 МПа / 31,908 psi	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-40°...+100°C	6 стальных оплёток	D-7
280 МПа / 40,610 psi	V	V	-	-	-	-	-	-	-	-40°...+100°C	6-8 стальных оплёток	D-8
300 МПа / 43,511 psi	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-40°...+100°C	8 стальных оплёток	D-8

Рукав сверхвысокого давления для воды и растворов на водяной основе

Рабочее давление	Типоразмер РВД						Диапазон температур	Усиление	Стр.
	4	5	6	8	10	12			
100 МПа / 14,503 psi	-	-	-	-	V	-	-40°...+120°C	2 стальные оплётки	D-9
110 МПа / 15,954 psi	-	V	V	-	-	-	-40°...+120°C	2 стальные оплётки	D-9
120 МПа / 17,405 psi	V	-	-	V	-	-	-40°...+120°C	2 стальные оплётки	D-10
130 МПа / 18,855 psi	-	-	-	-	-	V	-40°...+120°C	2 стальные оплётки	D-10
150 МПа / 21,755 psi	-	-	-	V	V	V	-40°...+120°C	4 стальные оплётки	D-11
180 МПа / 26,107 psi	-	-	V	-	-	V	-40°...+120°C	4-6 стальные оплётки	D-11
200 МПа / 29,007 psi	-	V	-	-	-	-	-40°...+120°C	4 стальные оплётки	D-12
230 МПа / 33,358 psi	V	-	-	-	-	-	-40°...+120°C	4 стальных оплёток	D-12
280 МПа / 40,610 psi	-	-	-	V	-	-	-40°...+120°C	8 стальных оплёток	D-13
330 МПа / 47,862 psi	V	-	-	-	-	-	-40°...+120°C	8 стальных оплёток	D-13

Фитинги для рукава сверхвысокого давления D-15

Рукав сверхвысокого давления универсальный



Давление 60 МПа

- Рукава сверхвысокого давления на 60 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Слой оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi	мм	kg/m
PCVD20-60	20	20,0	3/4	29,0	60	8,702	156	22,625	260	1,00
PCVD25-60	25	25,0	1	39,0	60	8,702	156	22,625	260	1,20



Давление 70 МПа

- Рукава сверхвысокого давления на 70 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi	мм	kg/m
PCVD6-70	6	6,4	1/4	13,3	70	10,152	175	25,382	70	0,14
PCVD10-70	10	9,5	3/8	15,5	70	10,152	175	25,382	160	0,24
PCVD12-70	12	12,7	1/2	21,2	70	10,152	175	25,382	190	0,34

Давление 80 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 80 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBD12-80	12	12,0	1/2	20,3	80	11,603	200	29,007	185	0,52
PCBD20-80	20	20,0	3/4	28,6	80	11,603	200	29,007	310	0,83

Давление 100 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 100 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBD5-100	5	5	3/16	10,3	100	14,503	250	36,259	105	0,52
PCBD6-100	6	6	1/4	12	100	14,503	250	36,259	125	0,83
PCBD8-100	8	8	5/16	16,2	100	14,503	250	36,259	155	0,52
PCBD16-100	16	16	5/8	26	100	14,503	250	36,259	230	0,83
PCBD20-100	20	20	3/4	32	100	14,503	250	36,259	300	0,52

Давление 110 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 110 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель										
PCBД6-110	6	6,4	1/4	13,6	110	15,954	275	39,885	125	0,50
PCBД12-110	12	12	1/2	23	110	15,954	275	39,885	190	0,50



Давление 120 МПа

- Рукава сверхвысокого давления на 120 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель										
PCBД4-120	4	4,0	5/32	8,6	120	17,405	300	43,511	105	0,10
PCBД10-120	10	10,0	3/8	19,2	120	17,405	300	43,511	180	0,10
PCBД20-120	20	20,0	3/4	32,0	120	17,405	300	43,511	310	0,13



Давление 140 МПа

- Рукава сверхвысокого давления на 140 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Четыре слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBD25-140	25	25	1	40,0	140	20,305	350	50,763	320	0,94

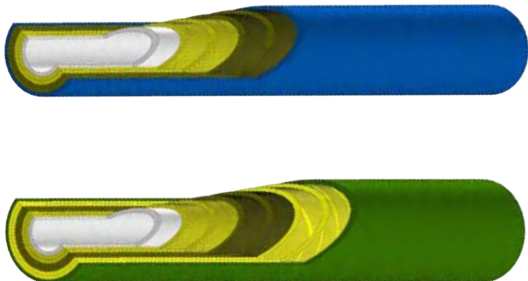


Давление 150 МПа

- Рукава сверхвысокого давления на 150 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Четыре слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBD4-150	4	4,0	5/32	10,5	150	21,755	375	54,390	115	0,70
PCBD5-150	5	5,0	3/16	12,0	150	21,755	375	54,390	115	0,94
PCBD6-150	6	6,0	1/4	14,0	150	21,755	375	54,390	140	0,70
PCBD8-150	8	8,0	5/16	18,0	150	21,755	375	54,390	175	0,94
PCBD12-150	12	12,0	1/2	23,5	150	21,755	375	54,390	210	0,70
PCBD16-150	16	16,0	5/8	28,0	150	21,755	375	54,390	290	0,94

Давление 180 МПа



■ Рукава сверхвысокого давления на 180 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.

■ Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.

■ Рабочая среда: вода, масло.

■ Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Изоляционный слой: Четыре/шесть слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.

■ Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi		кг/м
	DN	мм								
PCBД5-180	5	5,0	3/16	12,5	180	26,107	450	65,267	120	0,33
PCBД6-180	6	6,3	1/4	14	180	26,107	450	65,267	140	1,36
PCBД8-180	8	8,0	5/16	18	180	26,107	450	65,267	190	0,33
PCBД12-180	12	12,0	1/2	25	180	26,107	450	65,267	230	1,36

Давление 200 МПа



■ Рукава сверхвысокого давления на 200 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.

■ Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.

■ Рабочая среда: вода, масло.

■ Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Изоляционный слой: Четыре слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.

■ Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi		кг/м
	DN	мм								
PCBД4-200	4	4,0	1/8	12	200	29,007	500	72,518	130	0,33

Давление 210 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 210 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Шесть слоев оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

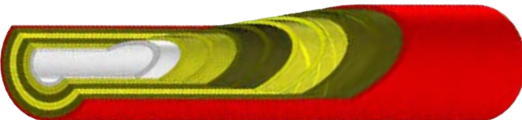
Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBД8-210	8	8,0	5/16	20,2	210	30,457	525	76,144	190	0,12

Давление 220 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 220 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода, масло.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Шесть слоёв оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBД10-220	10	10,0	3/8	22,0	220	31,908	550	79,770	220	1,20



Давление 280 МПа

■ Рукава сверхвысокого давления на 280 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.

■ Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.

■ Рабочая среда: вода, масло.

■ Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Изоляционный слой: Шесть или восемь слоёв оплётки высокопрочной стальной проволоки.

■ Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBD4-280	4	4,0	5/32	13,0	280	40,610	700	101,526	140	0,80
PCBD5-280	5	5,0	3/16	14,0	280	40,610	700	101,526	160	0,80

Давление 300 МПа

■ Рукава сверхвысокого давления на 300 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.

■ Применяются в гидравлических системах сверхвысокого давления с применением масла: масляных насосов, гидроцилиндров. А также в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.

■ Рабочая среда: вода, масло.

■ Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Изоляционный слой: Восемь слоёв оплётки высокопрочной стальной проволоки.

■ Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Диапазон температур: от -40°C до +100°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBD8-300	8	8,0	5/16	22	300	43,511	750	108,778	250	0,59

Рукав сверхвысокого давления для воды и растворов на водяной основе

Давление 100 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 100 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi	мм	kg/m
PCBД(в)10-100	10	10,0	3/8	19,0	100	14,503	250	36,259	180	0,74



Давление 110 МПа

- Рукава сверхвысокого давления на 110 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi	мм	kg/m
PCBД(в)5-110	5	5,0	3/16	10,3	110	15,954	275	39,885	105	0,28
PCBД(в)6-110	6	6,0	1/4	12,0	110	15,954	275	39,885	125	0,38

Давление 120 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 120 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi		кг/м
PCBД(в)4-120	4	4,0	5/32	8,5	120	17,405	300	43,511	100	0,10
PCBД(в)8-120	8	8,0	5/16	15,5	120	17,405	300	43,511	180	0,10

Давление 130 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 130 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Два слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi		кг/м
PCBД(в)12-130	12	12,0	1/2	23,0	130	18,854	325	47,137	200	0,28

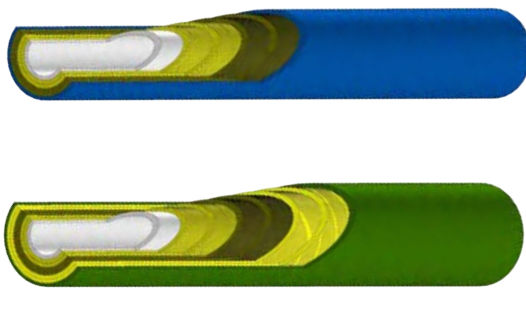
Давление 150 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 150 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Четыре слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi		мм	кг/м
	DN	мм									
PCBD(в)8-150	8	8,0	5/16	16,2	150	21,755	375	54,390	175	0,94	
PCBD(в)10-150	10	10,0	3/8	20,0	150	21,755	375	54,390	200	1,10	
PCBD(в)12-150	12	12,0	1/2	22,5	150	21,755	375	54,390	210	0,94	

Давление 180 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 180 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Четыре/шесть слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель			дюйм		МПа	psi		psi		мм	кг/м
	DN	мм									
PCBD(в)6-180	6	6,3	1/4	14	180	26,107	450	65,267	140	0,40	
PCBD(в)12-180	12	12,0	1/2	24,8	180	26,107	450	65,267	230	1,36	

Давление 200 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 200 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Четыре слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBД(в)5-200	5	5,0	3/16	14,0	200	29,007	500	72,518	145	0,20

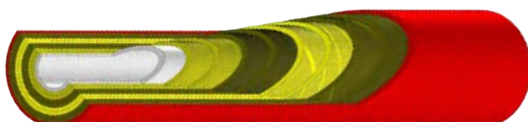
Давление 230 МПа



- Рукава сверхвысокого давления на 230 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.
- Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.
- Рабочая среда: вода.
- Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Изоляционный слой: Четыре слоя оплётки высокопрочной стальной проволоки.
- Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.
- Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBД(в)4-230	4	4,0	5/32	10,6	230	33,358	575	83,396	130	0,80

Давление 280 МПа



■ Рукава сверхвысокого давления на 280 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.

■ Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.

■ Рабочая среда: вода.

■ Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

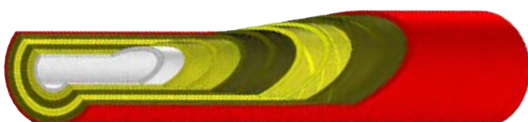
■ Изоляционный слой: Восемь слоёв оплётки высокопрочной стальной проволоки.

■ Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBD(b)8-280	8	8,0	5/16	22,0	280	40,610	700	101,526	230	0,45

Давление 330 МПа



■ Рукава сверхвысокого давления на 330 МПа являются маслостойкими, абразивостойкими, имеют длительный срок эксплуатации.

■ Применяются в системах сверхвысокого давления с применением воды: струйной резки, водочистки и т.д.

■ Рабочая среда: вода.

■ Внутренняя трубка: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

■ Изоляционный слой: Восемь слоёв оплётки высокопрочной стальной проволоки.

■ Покрытие: PA/PU Нейлон/полиуретан, стойкий к истиранию и порезам.

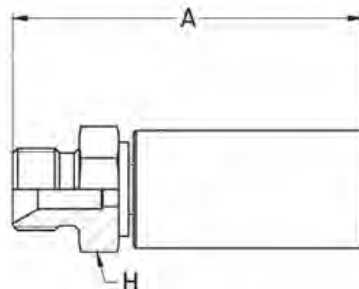
■ Диапазон температур: от -40°C до +120°C.

Модель	DN	мм	дюйм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
PCBD(b)4-330	4	4,0	5/32	22,0	330	47,862	825	119,656	300	0,50

Фитинги сверхвысокого давления

Фитинг BSP(ш)

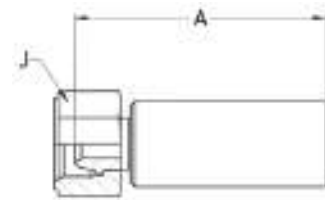
- Дюймовая цилиндрическая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.



Артикул	DN	мм	дюйм	Резьба	A мм	H мм	МПа	psi
HF20-60.08.1027	20	20,0	3/4	G 3/4	128	32	60	8,702
HF20-60.08.1033	20	20,0	3/4	G 1	128	41	60	8,702
HF25-60.08.1033	25	25,0	1	G 1	146	41	60	8,702
HF25-60.08.1042	25	25,0	1	G 1.1/4	146	50	60	8,702
HF6-70.08.1010	6	6,0	1/4	G 1/8	80	14	70	10,152
HF6-70.08.1013	6	6,0	1/4	G 1/4	80	19	70	10,152
HF6-70.08.1017	6	6,0	1/4	G 3/8	80	19	70	10,152
HF10-70.08.1017	10	10,0	3/8	G 3/8	90	27	70	10,152
HF10-70.08.1021	10	10,0	3/8	G 1/2	100	27	70	10,152
HF12-70.08.1021	12	12,0	1/2	G 1/2	87	27	70	10,152
HF12-70.08.1027	12	12,0	1/2	G 3/4	95	27	70	10,152
HF12-80.08.1021	12	12,0	1/2	G 1/2	87	27	80	11,603
HF12-80.08.1027	12	12,0	1/2	G 3/4	95	27	80	11,603
HF20-80.08.1027	20	20,0	3/4	G 3/4	128	32	80	11,603
HF20-80.08.1033	20	20,0	3/4	G 1	128	32	80	11,603
HF5-100.08.1010	5	5,0	3/16	G 1/8	77	14	100	14,503
HF5-100.08.1013	5	5,0	3/16	G 1/4	77	17	100	14,503
HF6-100.08.1010	6	6,0	1/4	G 1/8	80	14	100	14,503
HF6-100.08.1013	6	6,0	1/4	G 1/4	80	19	100	14,503
HF6-100.08.1017	6	6,0	1/4	G 3/8	80	19	100	14,503
HF8-100.08.1013	8	8,0	5/16	G 1/4	86	19	100	14,503
HF8-100.08.1017	8	8,0	5/16	G 3/8	90	24	100	14,503
HF10-100.08.1017	10	10,0	3/8	G 3/8	90	27	100	14,503
HF10-100.08.1021	10	10,0	3/8	G 1/2	100	27	100	14,503
HF16-100.08.1027	16	16,0	5/8	G 3/4	105	32	100	14,503
HF20-100.08.1027	20	20,0	3/4	G 3/4	128	32	100	14,503
HF20-100.08.1033	20	20,0	3/4	G 1	128	41	100	14,503
HF5-110.08.1010	5	5,0	3/16	G 1/8	77	14	110	15,954
HF5-110.08.1013	5	5,0	3/16	G 1/4	77	17	110	15,954
HF6-110.08.1010	6	6,0	1/4	G 1/8	80	14	110	15,954
HF6-110.08.1013	6	6,0	1/4	G 1/4	80	19	110	15,954
HF6-110.08.1017	6	6,0	1/4	G 3/8	80	19	110	15,954
HF12-110.08.1021	12	12,0	1/2	G 1/2	87	27	110	15,954
HF12-110.08.1027	12	12,0	1/2	G 3/4	95	27	110	15,954
HF4-120.08.1010	4	4,0	5/32	G 1/8	77	14	120	17,404
HF4-120.08.1013	4	4,0	5/32	G 1/4	77	17	120	17,404
HF8-120.08.1013	8	8,0	5/16	G 1/4	86	19	120	17,404
HF8-120.08.1017	8	8,0	5/16	G 3/8	90	24	120	17,404
HF10-120.08.1017	10	10,0	3/8	G 3/8	90	27	120	17,404
HF10-120.08.1021	10	10,0	3/8	G 1/2	100	27	120	17,404

Артикул	DN	ММ	ДЮЙМ	Резьба	A ММ	H ММ	МПа	psi
HF20-120.08.1027	20	20,0	3/4	G 3/4	128	32	120	17,404
HF20-120.08.1033	20	20,0	3/4	G 1	128	41	120	17,404
HF12-130.08.1021	12	12,0	1/2	G 1/2	87	27	130	18,855
HF12-130.08.1027	12	12,0	1/2	G 3/4	95	32	130	18,855
HF25-140.08.1033	25	25,0	1	G 1	146	41	140	20,305
HF25-140.08.1042	25	25,0	1	G 1.1/4	146	50	140	20,305
HF4-150.08.1010	4	4,0	5/32	G 1/8	77	14	150	21,755
HF4-150.08.1013	4	4,0	5/32	G 1/4	77	17	150	21,755
HF5-150.08.1010	5	5,0	3/16	G 1/8	77	14	150	21,755
HF5-150.08.1013	5	5,0	3/16	G 1/4	77	17	150	21,755
HF6-150.08.1010	6	6,0	1/4	G 1/8	80	14	150	21,755
HF6-150.08.1013	6	6,0	1/4	G 1/4	80	19	150	21,755
HF6-150.08.1017	6	6,0	1/4	G 3/8	80	19	150	21,755
HF8-150.08.1013	8	8,0	5/16	G 1/4	86	19	150	21,755
HF8-150.08.1017	8	8,0	5/16	G 3/8	90	24	150	21,755
HF10-150.08.1017	10	10,0	3/8	G 3/8	90	27	150	21,755
HF10-150.08.1021	10	10,0	3/8	G 1/2	100	27	150	21,755
HF12-150.08.1021	12	12,0	1/2	G 1/2	87	27	150	21,755
HF12-150.08.1027	12	12,0	1/2	G 3/4	95	32	150	21,755
HF16-150.08.1027	16	16,0	5/8	G 3/4	105	32	150	21,755
HF5-180.08.1010	5	5,0	3/16	G 1/8	77	14	180	26,107
HF5-180.08.1013	5	5,0	3/16	G 1/4	77	17	180	26,107
HF6-180.08.1010	6	6,0	1/4	G 1/8	80	14	180	26,107
HF6-180.08.1013	6	6,0	1/4	G 1/4	80	19	180	26,107
HF6-180.08.1017	6	6,0	1/4	G 3/8	80	19	180	26,107
HF8-180.08.1013	8	8,0	5/16	G 1/4	86	19	180	26,107
HF8-180.08.1017	8	8,0	5/16	G 3/8	90	24	180	26,107
HF12-180.08.1021	12	12,0	1/2	G 1/2	92	27	180	26,107
HF12-180.08.1027	12	12,0	1/2	G 3/4	100	32	180	26,107
HF4-200.08.1010	4	4,0	5/32	G 1/8	82	14	200	29,007
HF4-200.08.1013	4	4,0	5/32	G 1/4	82	17	200	29,007
HF5-200.08.1010	5	5,0	3/16	G 1/8	82	14	200	29,007
HF5-200.08.1013	5	5,0	3/16	G 1/4	82	17	200	29,007
HF8-210.08.1013	8	8,0	5/16	G 1/4	89	19	210	30,457
HF8-210.08.1017	8	8,0	5/16	G 3/8	93	24	210	30,457
HF10-220.08.1017	10	10,0	3/8	G 3/8	93	27	220	31,908
HF10-220.08.1021	10	10,0	3/8	G 1/2	103	27	220	31,908
HF4-230.08.1010	4	4,0	5/32	G 1/8	82	14	230	33,358
HF4-230.08.1013	4	4,0	5/32	G 1/4	82	17	230	33,358
HF4-280.08.1010	4	4,0	5/32	G 1/8	82	14	280	40,610
HF4-280.08.1013	4	4,0	5/32	G 1/4	82	17	280	40,610
HF5-280.08.1010	5	5,0	3/16	G 1/8	82	14	280	40,610
HF5-280.08.1013	5	5,0	3/16	G 1/4	82	17	280	40,610
HF8-280.08.1013	8	8,0	5/16	G 1/4	89	19	280	40,610
HF8-280.08.1017	8	8,0	5/16	G 3/8	93	24	280	40,610
HF8-300.08.1013	8	8,0	5/16	G 1/4	89	19	300	43,511
HF8-300.08.1017	8	8,0	5/16	G 3/8	93	24	300	43,511

Фитинг BSP(г)



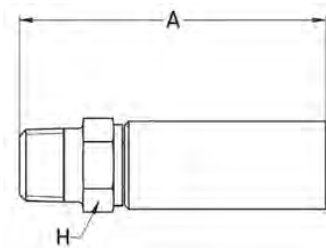
- Дюймовая цилиндрическая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.

Артикул	DN	мм	дюйм	Резьба	A мм	J мм	МПа	psi
HF20-60.08.0027	20	20,0	3/4	G 3/4	118	36	60	8,702
HF20-60.08.0033	20	20,0	3/4	G 1	118	46	60	8,702
HF25-60.08.0033	25	25,0	1	G 1	136	46	60	8,702
HF25-60.08.0042	25	25,0	1	G 1 1/4	136	55	60	8,702
HF6-70.08.0010	6	6,0	1/4	G 1/8	77	14	70	10,152
HF6-70.08.0013	6	6,0	1/4	G 1/4	77	19	70	10,152
HF6-70.08.0017	6	6,0	1/4	G 3/8	77	24	70	10,152
HF10-70.08.0017	10	10,0	3/8	G 3/8	87	24	70	10,152
HF10-70.08.0021	10	10,0	3/8	G 1/2	97	27	70	10,152
HF12-70.08.0027	12	12,0	1/2	G 3/4	89	36	70	10,152
HF12-80.08.0027	12	12,0	1/2	G 3/4	89	36	80	11,603
HF20-80.08.0027	20	20,0	3/4	G 3/4	118	36	80	11,603
HF20-80.08.0033	20	20,0	3/4	G 1	118	46	80	11,603
HF5-100.08.0010	5	5,0	3/16	G 1/8	74	14	100	14,503
HF5-100.08.0013	5	5,0	3/16	G 1/4	74	19	100	14,503
HF6-100.08.0010	6	6,0	1/4	G 1/8	77	14	100	14,503
HF6-100.08.0013	6	6,0	1/4	G 1/4	77	19	100	14,503
HF6-100.08.0017	6	6,0	1/4	G 3/8	77	24	100	14,503
HF8-100.08.0013	8	8,0	5/16	G 1/4	83	19	100	14,503
HF8-100.08.0017	8	8,0	5/16	G 3/8	87	24	100	14,503
HF10-100.08.0017	10	10,0	3/8	G 3/8	87	24	100	14,503
HF10-100.08.0021	10	10,0	3/8	G 1/2	97	27	100	14,503
HF16-100.08.0027	16	16,0	5/8	G 3/4	102	36	100	14,503
HF20-100.08.0027	20	20,0	3/4	G 3/4	118	36	100	14,503
HF20-100.08.0033	20	20,0	3/4	G 1	118	46	100	14,503
HF5-110.08.0010	5	5,0	3/16	G 1/8	74	14	110	15,954
HF5-110.08.0013	5	5,0	3/16	G 1/4	74	19	110	15,954
HF6-110.08.0010	6	6,0	1/4	G 1/8	77	14	110	15,954
HF6-110.08.0013	6	6,0	1/4	G 1/4	77	19	110	15,954
HF6-110.08.0017	6	6,0	1/4	G 3/8	77	24	110	15,954
HF12-110.08.0027	12	12,0	1/2	G 3/4	84	36	110	15,954
HF4-120.08.0010	4	4,0	5/32	G 1/8	74	14	120	17,404
HF4-120.08.0013	4	4,0	5/32	G 1/4	74	19	120	17,404
HF8-120.08.0013	8	8,0	5/16	G 1/4	83	19	120	17,404
HF8-120.08.0017	8	8,0	5/16	G 3/8	87	24	120	17,404
HF10-120.08.0017	10	10,0	3/8	G 3/8	87	24	120	17,404
HF10-120.08.0021	10	10,0	3/8	G 1/2	97	27	120	17,404
HF20-120.08.0027	20	20,0	3/4	G 3/4	118	36	120	17,404
HF20-120.08.0033	20	20,0	3/4	G 1	118	46	120	17,404

Артикул	Ø		Резьба	A мм	H мм	Ø		МПа	psi
	DN	мм				мм	мм		
HF12-130.08.0027	12	12,0	1/2	G 3/4	81	36	130	18,855	
HF25-140.08.0033	25	25,0	1	G 1	136	46	140	20,305	
HF25-140.08.0042	25	25,0	1	G 1.1/4	136	55	140	20,305	
HF4-150.08.0010	4	4,0	5/32	G 1/8	74	14	150	21,755	
HF4-150.08.0013	4	4,0	5/32	G 1/4	74	19	150	21,755	
HF5-150.08.0010	5	5,0	3/16	G 1/8	74	14	150	21,755	
HF5-150.08.0013	5	5,0	3/16	G 1/4	74	19	150	21,755	
HF6-150.08.0010	6	6,0	1/4	G 1/8	77	14	150	21,755	
HF6-150.08.0013	6	6,0	1/4	G 1/4	77	19	150	21,755	
HF6-150.08.0017	6	6,0	1/4	G 3/8	77	24	150	21,755	
HF8-150.08.0013	8	8,0	5/16	G 1/4	83	19	150	21,755	
HF8-150.08.0017	8	8,0	5/16	G 3/8	87	24	150	21,755	
HF10-150.08.0017	10	10,0	3/8	G 3/8	87	24	150	21,755	
HF10-150.08.0021	10	10,0	3/8	G 1/2	97	27	150	21,755	
HF12-150.08.0027	12	12,0	1/2	G 3/4	81	27	150	21,755	
HF16-150.08.0027	16	16,0	5/8	G 3/4	99	27	150	21,755	
HF5-180.08.0010	5	5,0	3/16	G 1/8	74	14	180	26,107	
HF5-180.08.0013	5	5,0	3/16	G 1/4	74	19	180	26,107	
HF6-180.08.0010	6	6,0	1/4	G 1/8	77	14	180	26,107	
HF6-180.08.0013	6	6,0	1/4	G 1/4	77	19	180	26,107	
HF6-180.08.0017	6	6,0	1/4	G 3/8	77	24	180	26,107	
HF8-180.08.0013	8	8,0	5/16	G 1/4	83	19	180	26,107	
HF8-180.08.0017	8	8,0	5/16	G 3/8	87	24	180	26,107	
HF12-180.08.0027	12	12,0	1/2	G 3/4	94	36	180	26,107	
HF4-200.08.0010	4	4,0	5/32	G 1/8	79	14	200	29,007	
HF4-200.08.0013	4	4,0	5/32	G 1/4	79	19	200	29,007	
HF5-200.08.0010	5	5,0	3/16	G 1/8	79	14	200	29,007	
HF5-200.08.0013	5	5,0	3/16	G 1/4	79	19	200	29,007	
HF8-210.08.0013	8	8,0	5/16	G 1/4	86	19	210	30,457	
HF8-210.08.0017	8	8,0	5/16	G 3/8	90	24	210	30,457	
HF10-220.08.0017	10	10,0	3/8	G 3/8	90	24	220	31,908	
HF10-220.08.0021	10	10,0	3/8	G 1/2	100	27	220	31,908	
HF4-230.08.0010	4	4,0	5/32	G 1/8	79	14	230	33,358	
HF4-230.08.0013	4	4,0	5/32	G 1/4	79	19	230	33,358	
HF4-280.08.0010	4	4,0	5/32	G 1/8	79	14	280	40,610	
HF4-280.08.0013	4	4,0	5/32	G 1/4	79	19	280	40,610	
HF5-280.08.0010	5	5,0	3/16	G 1/8	79	14	280	40,610	
HF5-280.08.0013	5	5,0	3/16	G 1/4	79	19	280	40,610	
HF8-280.08.0013	8	8,0	5/16	G 1/4	86	19	280	40,610	
HF8-280.08.0017	8	8,0	5/16	G 3/8	90	24	280	40,610	
HF8-300.08.0013	8	8,0	5/16	G 1/4	86	19	300	43,511	
HF8-300.08.0017	8	8,0	5/16	G 3/8	90	24	300	43,511	

Фитинг NPTF(ш)

- Трубная коническая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.

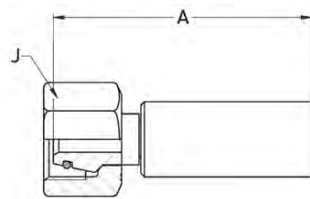


Артикул	DN	мм	дюйм	Резьба	A мм	H мм	МПа	psi
HF20-60.10.1027	20	20,0	3/4	3/4 NPTF	138	32	60	8,702
HF20-60.10.1033	20	20,0	3/4	1 NPTF	138	41	60	8,702
HF25-60.10.1033	25	25,0	1	1 NPTF	156	41	60	8,702
HF6-70.10.1010	6	6,0	1/4	1/8 NPTF	81	14	70	10,152
HF6-70.10.1013	6	6,0	1/4	1/4 NPTF	81	19	70	10,152
HF6-70.10.1017	6	6,0	1/4	3/8 NPTF	81	19	70	10,152
HF10-70.10.1017	10	10,0	3/8	3/8 NPTF	91	27	70	10,152
HF10-70.10.1021	10	10,0	3/8	1/2 NPTF	101	27	70	10,152
HF12-70.10.1021	12	12,0	1/2	1/2 NPTF	92	27	70	10,152
HF12-70.10.1027	12	12,0	1/2	3/4 NPTF	100	27	70	10,152
HF12-80.10.1021	12	12,0	1/2	1/2 NPTF	92	27	80	11,603
HF12-80.10.1027	12	12,0	1/2	3/4 NPTF	100	27	80	11,603
HF20-80.10.1027	20	20,0	3/4	3/4 NPTF	138	32	80	11,603
HF20-80.10.1033	20	20,0	3/4	1 NPTF	138	41	80	11,603
HF5-100.10.1010	5	5,0	3/16	1/8 NPTF	78	14	100	14,503
HF5-100.10.1013	5	5,0	3/16	1/4 NPTF	78	17	100	14,503
HF6-100.10.1010	6	6,0	1/4	1/8 NPTF	81	14	100	14,503
HF6-100.10.1013	6	6,0	1/4	1/4 NPTF	81	19	100	14,503
HF6-100.10.1017	6	6,0	1/4	3/8 NPTF	81	19	100	14,503
HF8-100.10.1013	8	8,0	5/16	1/4 NPTF	87	19	100	14,503
HF8-100.10.1017	8	8,0	5/16	3/8 NPTF	91	24	100	14,503
HF8-100.10.1021	8	8,0	5/16	1/2 NPTF	94	27	100	14,503
HF10-100.10.1017	10	10,0	3/8	3/8 NPTF	91	27	100	14,503
HF10-100.10.1021	10	10,0	3/8	1/2 NPTF	101	27	100	14,503
HF16-100.10.1021	16	16,0	5/8	1/2 NPTF	105	27	100	14,503
HF16-100.10.1027	16	16,0	5/8	3/4 NPTF	110	32	100	14,503
HF20-100.10.1027	20	20,0	3/4	3/4 NPTF	138	32	100	14,503
HF20-100.10.1033	20	20,0	3/4	1 NPTF	138	41	100	14,503
HF5-110.10.1010	5	5,0	3/16	1/8 NPTF	78	14	110	15,954
HF5-110.10.1013	5	5,0	3/16	1/4 NPTF	78	17	110	15,954
HF6-110.10.1010	6	6,0	1/4	1/8 NPTF	81	14	110	15,954
HF6-110.10.1013	6	6,0	1/4	1/4 NPTF	81	19	110	15,954
HF6-110.10.1017	6	6,0	1/4	3/8 NPTF	81	19	110	15,954
HF12-110.10.1021	12	12,0	1/2	1/2 NPTF	95	29	110	15,954
HF12-110.10.1027	12	12,0	1/2	3/4 NPTF	96	27	110	15,954
HF4-120.10.1010	4	4,0	5/32	1/8 NPTF	78	14	120	17,404
HF4-120.10.1013	4	4,0	5/32	1/4 NPTF	78	17	120	17,404
HF8-120.10.1013	8	8,0	5/16	1/4 NPTF	87	19	120	17,404
HF8-120.10.1017	8	8,0	5/16	3/8 NPTF	91	24	120	17,404
HF8-120.10.1021	8	8,0	5/16	1/2 NPTF	94	27	120	17,404

Артикул	DN	ММ	Дюйм	Резьба	A ММ	H ММ	МПа	psi
HF10-120.10.1017	10	10,0	3/8	3/8 NPTF	91	27	120	17,404
HF10-120.10.1021	10	10,0	3/8	1/2 NPTF	101	27	120	17,404
HF20-120.10.1027	20	20,0	3/4	3/4 NPTF	138	32	120	17,404
HF20-120.10.1033	20	20,0	3/4	1 NPTF	138	41	120	17,404
HF12-130.10.1021	12	12,0	1/2	1/2 NPTF	92	27	130	18,855
HF12-130.10.1027	12	12,0	1/2	3/4 NPTF	100	32	130	18,855
HF25-140.10.1033	25	25,0	1	1 NPTF	156	41	140	20,305
HF4-150.10.1010	4	4,0	5/32	1/8 NPTF	78	14	150	21,755
HF4-150.10.1013	4	4,0	5/32	1/4 NPTF	78	17	150	21,755
HF5-150.10.1010	5	5,0	3/16	1/8 NPTF	78	14	150	21,755
HF5-150.10.1013	5	5,0	3/16	1/4 NPTF	78	17	150	21,755
HF6-150.10.1010	6	6,0	1/4	1/8 NPTF	81	14	150	21,755
HF6-150.10.1013	6	6,0	1/4	1/4 NPTF	81	19	150	21,755
HF6-150.10.1017	6	6,0	1/4	3/8 NPTF	81	19	150	21,755
HF8-150.10.1013	8	8,0	5/16	1/4 NPTF	87	19	150	21,755
HF8-150.10.1017	8	8,0	5/16	3/8 NPTF	91	24	150	21,755
HF8-150.10.1021	8	8,0	5/16	1/2 NPTF	94	27	150	21,755
HF10-150.10.1017	10	10,0	3/8	3/8 NPTF	91	27	150	21,755
HF10-150.10.1021	10	10,0	3/8	1/2 NPTF	101	27	150	21,755
HF12-150.10.1021	12	12,0	1/2	1/2 NPTF	92	27	150	21,755
HF12-150.10.1027	12	12,0	1/2	3/4 NPTF	100	32	150	21,755
HF16-150.10.1021	16	16,0	5/8	1/2 NPTF	105	27	150	21,755
HF16-150.10.1027	16	16,0	5/8	3/4 NPTF	110	32	150	21,755
HF5-180.10.1010	5	5,0	3/16	1/8 NPTF	78	14	180	26,107
HF5-180.10.1013	5	5,0	3/16	1/4 NPTF	78	17	180	26,107
HF6-180.10.1010	6	6,0	1/4	1/8 NPTF	81	14	180	26,107
HF6-180.10.1013	6	6,0	1/4	1/4 NPTF	81	19	180	26,107
HF6-180.10.1017	6	6,0	1/4	3/8 NPTF	81	19	180	26,107
HF8-180.10.1013	8	8,0	5/16	1/4 NPTF	87	19	180	26,107
HF8-180.10.1017	8	8,0	5/16	3/8 NPTF	91	24	180	26,107
HF8-180.10.1021	8	8,0	5/16	1/2 NPTF	94	27	180	26,107
HF12-180.10.1021	12	12,0	1/2	1/2 NPTF	97	27	180	26,107
HF12-180.10.1027	12	12,0	1/2	3/4 NPTF	105	32	180	26,107

Фитинг DKOS(г)

- Метрическая цилиндрическая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.

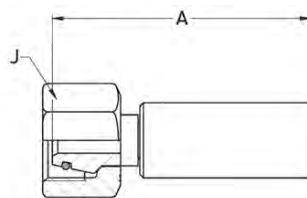


Артикул	DN	мм	дюйм	Резьба	A мм	J мм	МПа	psi
HF20-60.03.0036	20	20,0	3/4	M36x2	118	46	60	8,702
HF25-60.03.0042	25	25,0	1	M42x2	136	55	60	8,702
HF6-70.03.0020	6	6,0	1/4	M20x1,5	77	27	70	10,152
HF6-70.03.0022	6	6,0	1/4	M22x1,5	77	30	70	10,152
HF6-70.03.0024	6	6,0	1/4	M24x1,5	77	30	70	10,152
HF10-70.03.0022	10	10,0	3/8	M22x1,5	87	30	70	10,152
HF10-70.03.0024	10	10,0	3/8	M24x1,5	97	30	70	10,152
HF12-70.03.0022	12	12,0	1/2	M22x1,5	81	30	70	10,152
HF12-70.03.0024	12	12,0	1/2	M24x1,5	89	30	70	10,152
HF12-80.03.0022	12	12,0	1/2	M22x1,5	81	30	80	11,603
HF12-80.03.0024	12	12,0	1/2	M24x1,5	89	30	80	11,603
HF20-80.03.0036	20	20,0	3/4	M36x2	118	46	80	11,603
HF5-100.03.0020	5	5,0	3/16	M20x1,5	74	27	100	14,503
HF5-100.03.0022	5	5,0	3/16	M22x1,5	74	30	100	14,503
HF5-100.03.0024	5	5,0	3/16	M24x1,5	74	30	100	14,503
HF6-100.03.0020	6	6,0	1/4	M20x1,5	77	27	100	14,503
HF6-100.03.0022	6	6,0	1/4	M22x1,5	77	30	100	14,503
HF6-100.03.0024	6	6,0	1/4	M24x1,5	77	30	100	14,503
HF8-100.03.0020	8	8,0	5/16	M20x1,5	83	27	100	14,503
HF8-100.03.0022	8	8,0	5/16	M22x1,5	87	30	100	14,503
HF8-100.03.0024	8	8,0	5/16	M24x1,5	87	30	100	14,503
HF10-100.03.0022	10	10,0	3/8	M22x1,5	87	30	100	14,503
HF10-100.03.0024	10	10,0	3/8	M24x1,5	97	30	100	14,503
HF16-100.03.0022	16	16,0	5/8	M22x1,5	102	30	100	14,503
HF16-100.03.0024	16	16,0	5/8	M24x1,5	102	30	100	14,503
HF20-100.03.0036	20	20,0	3/4	M36x2	118	46	100	14,503
HF5-110.03.0020	5	5,0	3/16	M20x1,5	74	27	110	15,954
HF5-110.03.0022	5	5,0	3/16	M22x1,5	74	30	110	15,954
HF5-110.03.0024	5	5,0	3/16	M24x1,5	74	30	110	15,954
HF6-110.03.0020	6	6,0	1/4	M20x1,5	77	27	110	15,954
HF6-110.03.0022	6	6,0	1/4	M22x1,5	77	30	110	15,954
HF6-110.03.0024	6	6,0	1/4	M24x1,5	77	30	110	15,954
HF12-110.03.0022	12	12,0	1/2	M22x1,5	84	30	110	15,954
HF12-110.03.0024	12	12,0	1/2	M24x1,5	84	30	110	15,954
HF4-120.03.0014	4	4,0	5/32	M14x1,5	74	19	120	17,404
HF8-120.03.0020	8	8,0	5/16	M20x1,5	83	27	120	17,404
HF8-120.03.0022	8	8,0	5/16	M22x1,5	87	30	120	17,404
HF8-120.03.0024	8	8,0	5/16	M24x1,5	87	30	120	17,404
HF10-120.03.0022	10	10,0	3/8	M22x1,5	97	30	120	17,404
HF10-120.03.0024	10	10,0	3/8	M24x1,5	97	30	120	17,404
HF20-120.03.0036	20	20,0	3/4	M36x2	118	46	120	17,404

Артикул		DN	мм	дюйм	Резьба	A мм	J мм		МПа	psi
HF12-130.03.0022		12	12,0	1/2	M22x1,5	81	30		130	18,855
HF12-130.03.0024		12	12,0	1/2	M24x1,5	81	30		130	18,855
HF25-140.03.0042		25	25,0	1	M42x2	136	55		140	20,305
HF4-150.03.0014		4	4,0	5/32	M14x1,5	74	19		150	21,755
HF5-150.03.0020		5	5,0	3/16	M20x1,5	74	27		150	21,755
HF5-150.03.0022		5	5,0	3/16	M22x1,5	74	30		150	21,755
HF5-150.03.0024		5	5,0	3/16	M24x1,5	74	32		150	21,755
HF6-150.03.0020		6	6,0	1/4	M20x1,5	77	27		150	21,755
HF6-150.03.0022		6	6,0	1/4	M22x1,5	77	30		150	21,755
HF6-150.03.0024		6	6,0	1/4	M24x1,5	77	32		150	21,755
HF8-150.03.0020		8	8,0	5/16	M20x1,5	83	27		150	21,755
HF8-150.03.0022		8	8,0	5/16	M22x1,5	87	30		150	21,755
HF8-150.03.0024		8	8,0	5/16	M24x1,5	87	32		150	21,755
HF10-150.03.0022		10	10,0	3/8	M22x1,5	97	30		150	21,755
HF10-150.03.0024		10	10,0	3/8	M24x1,5	97	32		150	21,755
HF12-150.03.0022		12	12,0	1/2	M22x1,5	87	27		150	21,755
HF12-150.03.0024		12	12,0	1/2	M24x1,5	87	32		150	21,755
HF16-150.03.0024		16	16,0	5/8	M24x1,5	99	32		150	21,755
HF16-150.03.0027		16	16,0	5/8	M27x1,5	99	36		150	21,755
HF5-180.03.0020		5	5,0	3/16	M20x1,5	74	27		180	26,107
HF5-180.03.0022		5	5,0	3/16	M22x1,5	74	30		180	26,107
HF5-180.03.0024		5	5,0	3/16	M24x1,5	74	32		180	26,107
HF6-180.03.0020		6	6,0	1/4	M20x1,5	77	27		180	26,107
HF6-180.03.0022		6	6,0	1/4	M22x1,5	77	30		180	26,107
HF6-180.03.0024		6	6,0	1/4	M24x1,5	77	32		180	26,107
HF8-180.03.0020		8	8,0	5/16	M20x1,5	83	27		180	26,107
HF8-180.03.0022		8	8,0	5/16	M22x1,5	87	30		180	26,107
HF8-180.03.0024		8	8,0	5/16	M24x1,5	87	32		180	26,107
HF12-180.03.0022		12	12,0	1/2	M22x1,5	94	30		180	26,107
HF12-180.03.0024		12	12,0	1/2	M24x1,5	94	32		180	26,107
HF4-200.03.0014		4	4,0	5/32	M14x1,5	79	19		200	29,007
HF5-200.03.0020		5	5,0	3/16	M20x1,5	74	27		200	29,007
HF5-200.03.0022		5	5,0	3/16	M22x1,5	74	30		200	29,007
HF5-200.03.0024		5	5,0	3/16	M24x1,5	74	32		200	29,007
HF8-210.03.0020		8	8,0	5/16	M20x1,5	86	27		210	30,457
HF8-210.03.0022		8	8,0	5/16	M22x1,5	90	30		210	30,457
HF8-210.03.0024		8	8,0	5/16	M24x1,5	90	32		210	30,457
HF10-220.03.0022		10	10,0	3/8	M22x1,5	90	30		220	31,908
HF10-220.03.0024		10	10,0	3/8	M24x1,5	100	32		220	31,908
HF4-230.03.0014		4	4,0	5/32	M14x1,5	79	19		230	33,358
HF4-280.03.0014		4	4,0	5/32	M14x1,5	79	19		280	40,610
HF5-280.03.0020		5	5,0	3/16	M20x1,5	79	27		280	40,610
HF5-280.03.0022		5	5,0	3/16	M22x1,5	79	30		280	40,610
HF5-280.03.0024		5	5,0	3/16	M24x1,5	79	32		280	40,610
HF8-280.03.0020		8	8,0	5/16	M20x1,5	86	27		280	40,610
HF8-280.03.0022		8	8,0	5/16	M22x1,5	90	30		280	40,610
HF8-280.03.0024		8	8,0	5/16	M24x1,5	90	32		280	40,610
HF8-300.03.0020		8	8,0	5/16	M20x1,5	86	27		300	43,511
HF8-300.03.0022		8	8,0	5/16	M22x1,5	90	30		300	43,511
HF8-300.03.0024		8	8,0	5/16	M24x1,5	90	32		300	43,511

Фитинг DKOL(г)

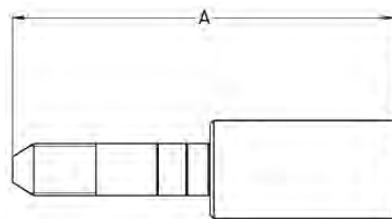
- Метрическая цилиндрическая резьба.
- Высокоуглеродистая оцинкованная сталь.



Артикул		DN	мм	дюйм	Резьба	A мм	J мм	МПа	psi
HF6-70.02.0014		6	6,0	1/4	M14x1,5	74	19	70	10,152
HF5-100.02.0014		5	5,0	3/16	M14x1,5	69	19	100	14,503
HF6-100.02.0014		6	6,0	1/4	M14x1,5	74	19	100	14,503
HF6-110.02.0014		6	6,0	1/4	M14x1,5	74	19	110	15,954
HF5-150.02.0014		5	5,0	3/16	M14x1,5	69	19	150	21,755
HF6-150.02.0014		6	6,0	1/4	M14x1,5	74	19	150	21,755
HF5-180.02.0014		5	5,0	3/16	M14x1,5	69	19	180	26,107
HF6-180.02.0014		6	6,0	1/4	M14x1,5	74	19	180	26,107

Фитинг UNF

- Дюймовая цилиндрическая резьба.
- Специальный материал.



Артикул			дюйм	Резьба	A мм		psi
HF20-60.26.1009	20	20,0	3/4	9/16 UNF	144	60	8,702
HF25-60.26.1009	25	25,0	1	9/16 UNF	164	60	8,702
HF6-70.26.1004	6	6,0	1/4	1/4 UNF	96	70	10,152
HF10-70.26.1006	10	10,0	3/8	3/8 UNF	104	70	10,152
HF12-70.26.1006	12	12,0	1/2	3/8 UNF	119	70	10,152
HF12-80.26.1006	12	12,0	1/2	3/8 UNF	119	80	11,603
HF20-80.26.1009	20	20,0	3/4	9/16 UNF	144	80	11,603
HF5-100.26.1004	5	5,0	3/16	1/4 UNF	92	100	14,503
HF6-100.26.1004	6	6,0	1/4	1/4 UNF	96	100	14,503
HF8-100.26.1006	8	8,0	5/16	3/8 UNF	102	100	14,503
HF10-100.26.1006	10	10,0	3/8	3/8 UNF	104	100	14,503
HF16-100.26.1009	16	16,0	5/8	9/16 UNF	133	100	14,503
HF20-100.26.1009	20	20,0	3/4	9/16 UNF	144	100	14,503
HF5-110.26.1004	5	5,0	3/16	1/4 UNF	92	110	15,954
HF6-110.26.1004	6	6,0	1/4	1/4 UNF	96	110	15,954
HF12-110.26.1006	12	12,0	1/2	3/8 UNF	119	110	15,954
HF4-120.26.1004	4	4,0	5/32	1/4 UNF	91	120	17,404
HF8-120.26.1006	8	8,0	5/16	3/8 UNF	102	120	17,404
HF10-120.26.1006	10	10,0	3/8	3/8 UNF	104	120	17,404
HF20-120.26.1009	20	20,0	3/4	9/16 UNF	144	120	17,404
HF12-130.26.1006	12	12,0	1/2	3/8 UNF	119	130	18,855
HF25-140.26.1009	25	25,0	1	9/16 UNF	164	140	20,305
HF4-150.26.1004	4	4,0	5/32	1/4 UNF	91	150	21,755
HF5-150.26.1004	5	5,0	3/16	1/4 UNF	92	150	21,755
HF6-150.26.1004	6	6,0	1/4	1/4 UNF	96	150	21,755
HF8-150.26.1006	8	8,0	5/16	3/8 UNF	102	150	21,755
HF10-150.26.1006	10	10,0	3/8	3/8 UNF	104	150	21,755
HF12-150.26.1006	12	12,0	1/2	3/8 UNF	119	150	21,755
HF16-150.26.1009	16	16,0	5/8	9/16 UNF	133	150	21,755
HF5-180.26.1004	5	5,0	3/16	1/4 UNF	92	180	26,107
HF6-180.26.1004	6	6,0	1/4	1/4 UNF	96	180	26,107
HF8-180.26.1006	8	8,0	5/16	3/8 UNF	102	180	26,107
HF12-180.26.1006	12	12,0	1/2	3/8 UNF	119	180	26,107
HF4-200.26.1004	4	4,0	5/32	1/4 UNF	91	200	29,007
HF5-200.26.1004	5	5,0	3/16	1/4 UNF	92	200	29,007
HF8-210.26.1006	8	8,0	5/16	3/8 UNF	102	210	30,457
HF10-220.26.1006	10	10,0	3/8	3/8 UNF	104	220	31,908
HF4-230.26.1004	4	4,0	5/32	1/4 UNF	91	230	33,358
HF4-280.26.1004	4	4,0	5/32	1/4 UNF	91	280	40,610
HF5-280.26.1004	5	5,0	3/16	1/4 UNF	92	280	40,610
HF8-280.26.1006	8	8,0	5/16	3/8 UNF	102	280	40,610
HF8-300.26.1006	8	8,0	5/16	3/8 UNF	102	300	43,511
HF4-330.26.1004	4	4,0	5/32	1/4 UNF	91	330	47,862