

HF 100

Шланг для подачи горячей воды

Внутренний шланг из синт. маслоупорной и жаростойкой резины

Внутренний слой: оплетка из стальной проволоки

Наружный слой: маслоупорная и атмосферостойкая резина

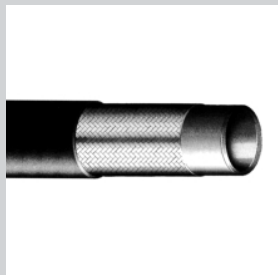
Цвет: синий

Область температур: от - 10°C до + 155°C.

Рекомендуется для высоконапорных очистительных машин.

Товарная группа 129

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
HF 106	6	4	1/4	6,4	13	225	22,5	3260	900	90	13050	100
HF 108	8	5	5/16	8	14,6	215	21,5	3115	850	85	12325	115
HF 110	10	6	3/8	9,5	17	180	18	2610	720	72	10440	130
HF 113	13	8	1/2	12,7	20,1	160	16	2320	640	64	9280	180



HW 100

Шланг для подачи горячей воды

Внутренний шланг из синтетической, маслоупорной и жаростойкой резины

Внутренний слой: оплетка из стальной проволоки.

Наружный слой: маслоупорная и атмосферостойкая черная резина.

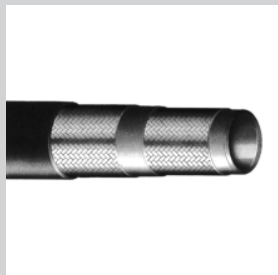
Цвет: черный.

Область температур: от - 10°C до + 155°C.

Рекомендуется для высоконапорных очистительных машин.

Товарная группа 129

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
HW 106	6	4	1/4	6,4	13	225	22,5	3262	900	90	13050	100
HW 108	8	5	5/16	8	14,6	215	21,5	3115	850	85	12325	115
HW 110	10	6	3/8	9,5	17	180	18	2610	720	72	10440	127
HW 113	13	8	1/2	12,7	20,1	160	16	2320	640	64	9280	178



HF 200

Шланг для подачи горячей воды

Внутренний шланг из синтетической, маслоупорной и жаростойкой резины

Внутренний слой: две оплетки из стальной проволоки

Наружный слой: маслоупорная и атмосферостойкая резина

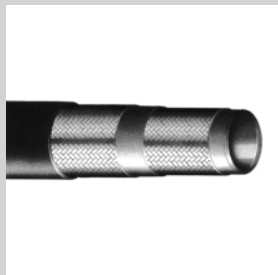
Цвет: синий

Область температур: от - 10°C до + 155°C

Рекомендуется для высоконапорных очистительных машин.

Товарная группа 130

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
HF 208	8	5	5/16	7,9	16,4	350	35	5075	1470	147	21315	114
HF 210	10	6	3/8	9,5	18,7	330	33	4785	1320	132	19140	130
HF 213	13	8	1/2	12,7	21,8	275	27,5	3990	1100	110	15950	180



HW 200

Шланг для подачи горячей воды

Внутренний шланг из синтетической, маслоупорной и жаростойкой резины

Внутренний слой: две оплетки из стальной проволоки.

Наружный слой: маслоупорная и атмосферостойкая резина.

Цвет: черный.

Область температур: от - 10°C до + 155°C.

Рекомендуется для высоконапорных очистительных машин.

Товарная группа 130

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
HW 208	8	5	5/16	7,9	16,4	350	35	5075	1470	147	21315	114
HW 210	10	6	3/8	9,5	18,7	330	33	4785	1320	132	19140	130
HW 213	13	8	1/2	12,7	21,8	275	27,5	3987	1200	120	17400	160