

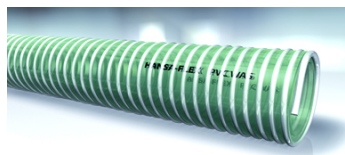
PVC WAS

Шланг для подачи воды из ПВХ

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Строительная промышленность Сельскохозяйственная техника
Особые признаки	Чрезвычайно высокая износостойкость, гибкость, стойкость к давлению, истиранию, УФ-излучению и атмосферным воздействиям Наружная оболочка с небольшим оребрением
Внутренний слой	Прочный, очень гибкий, гладкий, пластифицированный ПВХ
Вставка	Усиливающая спираль из стойкого к ударам и давлению ПВХ
Наружный слой	Прочный, очень гибкий, гладкий, пластифицированный ПВХ
Температура min.	-5 °C
Температура max.	60 °C
Рабочие среды	Вода



Указание

Все цифры обозначения, например, "-6" не указывают на толщину стенки

Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	BD* при 20°C (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Вакуум (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (m)
PVC WAS 19-6	3/4"	19	3,0	8,0	25	0,7	85	50
PVC WAS 25-7	1"	25	3,0	7,0	21	0,6	105	50
PVC WAS 32-6	1.1/4"	32	3,0	6,0	21	0,6	125	50
PVC WAS 38-6	1.1/2"	38	3,5	6,0	18	0,6	150	50
PVC WAS 50-5	2"	51	4,5	5,0	15	0,6	205	50
PVC WAS 60-4.5	2.1/2"	60	4,5	4,5	13	0,6	248	50
PVC WAS 76-3.5	3"	76	4,5	3,5	12	0,6	320	50
PVC WAS 90-3.5	3.1/2"	90	5,0	3,0	11	0,6	395	50

BD = рабочее давление