

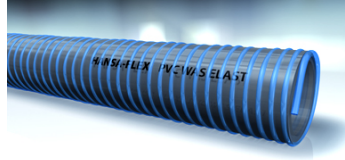
PVC WAS ELAST

Шланг для подачи воды из ПВХ

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Сельскохозяйственная техника
Особые признаки	Износоустойчивость Стойкость к давлению и истиранию Гибкость Стойкость к атмосферным воздействиям
Норма	ISO 1307
Внутренний слой	Прочный, очень гибкий, гладкий, пластифицированный ПВХ
Вставка	Усиливающая спираль из стойкого к ударам и давлению ПВХ
Наружный слой	Наружная поверхность с небольшим ребрением
Температура min.	-20 °C
Температура max.	50 °C
Рабочие среды	Вода



Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	BD* при 20°C (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Вакуум (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (m)
PVC WAS 25 ELAST	1"	25	7,0	20	0,9	90	50
PVC WAS 32 ELAST	1.1/4"	32	6,0	17	0,9	130	50
PVC WAS 38 ELAST	1.1/2"	38	6,0	16	0,9	140	50
PVC WAS 51 ELAST	2"	51	5,0	15	0,9	200	50
PVC WAS 63 ELAST	2.1/2"	63	4,5	14	0,9	275	50
PVC WAS 76 ELAST	3"	76	4,0	12	0,9	310	50
PVC WAS 90 ELAST	3.1/2"	90	3,5	10	0,9	375	50
PVC WAS 102 ELAST	4"	102	3,0	10	0,9	410	20 / 30
PVC WAS 110 ELAST	4.3/8"	110	3,0	10	0,9	450	20 / 30
PVC WAS 127 ELAST	5"	127	2,5	9	0,9	520	20 / 30
PVC WAS 152 ELAST	6"	152	2,0	9	0,9	610	15

BD = рабочее давление