## **WAS STRAHL**

## Шланг для подачи воды в строительстве



Свойства	
Особые признаки	Высокая гибкость и прочность Отсутствие LABS, отделительных средств и жиров Низкое гидравлическое сопротивление
Внутренний слой	Черный гладкий внутренний слой из EPDM без пор
Вставка	Синтетические нити
Наружный слой	EPDM Нечувствительность к озону и УФ-излучению
Цвет	черный
Цвет Температура min.	черный -40 °C
Температура min.	-40 °C



## Указание

Рабочее давление указано для комнатной температуры

- ·		Изделие						
Дюимы	Внутренний Ø <sub>(mm)</sub>	Толщина стенок <sub>(mm)</sub>	Рабочее давление (bar)	Мин. радиус изгиба <sup>(mm)</sup>	Длина рулона <sup>(m)</sup>			
3/8"	10	3,5	20,0	60	50			
1/2"	13	3,0	20,0	80	40			
5/8"	16	3,5	20,0	100	40			
3/4"	19	4,0	20,0	120	40			
1"	25	4,5	20,0	150	40			
1.1/4"	32	6,0	20,0	200	50			
	1/2" 5/8" 3/4" 1"	(mm) 3/8" 10 1/2" 13 5/8" 16 3/4" 19 1" 25	(mm)     (mm)       3/8"     10     3,5       1/2"     13     3,0       5/8"     16     3,5       3/4"     19     4,0       1"     25     4,5	(mm)         (mm)         (bar)           3/8"         10         3,5         20,0           1/2"         13         3,0         20,0           5/8"         16         3,5         20,0           3/4"         19         4,0         20,0           1"         25         4,5         20,0	(mm)         (mm)         (bar)         (mm)           3/8"         10         3,5         20,0         60           1/2"         13         3,0         20,0         80           5/8"         16         3,5         20,0         100           3/4"         19         4,0         20,0         120           1"         25         4,5         20,0         150			