

# WAS STRAHL

Шланг для подачи воды в строительстве

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Особые признаки</b>	Высокая гибкость и прочность Отсутствие LABS, отделительных средств и жиров Низкое гидравлическое сопротивление
<b>Внутренний слой</b>	Черный гладкий внутренний слой из EPDM без пор
<b>Вставка</b>	Синтетические нити
<b>Наружный слой</b>	EPDM Нечувствительность к озону и УФ-излучению
<b>Цвет</b>	черный
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	95 °C
<b>Область температур</b>	Температурные пики до 110°C
<b>Рабочие среды</b>	Вода



## Указание

Рабочее давление указано для комнатной температуры

## Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	Рабочее давление (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (m)
WAS 10-3.5 STRAHL	3/8"	10	3,5	20,0	60	50
WAS 13-3 STRAHL	1/2"	13	3,0	20,0	80	40
WAS 16-3.5 STRAHL	5/8"	16	3,5	20,0	100	40
WAS 19-4 STRAHL	3/4"	19	4,0	20,0	120	40
WAS 25-4.5 STRAHL	1"	25	4,5	20,0	150	40
WAS 32-6 STRAHL	1.1/4"	32	6,0	20,0	200	50