

# WAS STRAHL

Wąż budowlany do wody

## Właściwości

<b>Cechy szczególne</b>	wysokoelastyczny i mocny nie zawiera prostolańcuchowego alkilobenzenosulfonianu (LABS), środków antyadhezyjnych ani tłuszczów małe opory przepływu
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	czarna, nieporowata, gładka powłoka wewnętrzna z EPDM
<b>Wkład</b>	przędze syntetyczne
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	EPDM (kautuczuk etylenowo-propylenowy) niewrażliwy na działanie ozonu i promieniowanie UV
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Zakres temperatury</b>	krótkotrwały wzrost temperatury do 110°C
<b>Czynniki robocze</b>	woda



## Wskazówka

Ciśnienie robocze jest odniesione do temperatury pokojowej.

## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (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