

WAS STRAHL

Wąż budowlany do wody

Właściwości

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