

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 |