

Właściwości

Zakres stosowania ogólne zastosowania do powietrza, wody itd.

Cechy szczególne twardość: ok. 77° Shore A
ekologiczny i nie zawierający ciężkich metali
odporny na ścieranie i na starzenie
nadaje się do wyjąławiania
trwała przezroczystość
bardzo elastyczny

Warstwa wewnętrzna miękkie PCW

Wkład opłot tekstylny

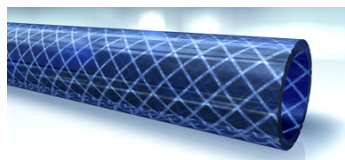
Warstwa zewnętrzna miękkie PCW

Kolor niebieski

Temperatura min. -5 °C

Temperatura max. 60 °C

Czynniki robocze woda
powietrze



Artykuł

| Oznaczenie | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Grubość ściany (mm) | Ciśnienie robocze* przy 20°C (bar) | Promień gięcia min. (mm) |
|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------|
| PSG 06-3 BLAU | 6,0 | 12,0 | 3,0 | 23 | 25 |
| PSG 08-3 BLAU | 8,0 | 14,0 | 3,0 | 22 | 30 |
| PSG 09-3 BLAU | 9,0 | 15,0 | 3,0 | 19 | 35 |
| PSG 10-3 BLAU | 10,0 | 16,0 | 3,0 | 17 | 40 |
| PSG 13-3.5 BLAU | 13,0 | 20,0 | 3,5 | 13 | 60 |
| PSG 19-4 BLAU | 19,0 | 27,0 | 4,0 | 12 | 100 |

BD = ciśnienie robocze

Warianty produktu

PSG Wąż z PCW z opłotem, przezroczysty

PSG GRUEN Wąż z PCW z opłotem, zielony

PSG ROT Wąż z PCW z opłotem, czerwony

PSG SCHWARZ Wąż z PCW z opłotem, czarny