



Srubunek z mufami klejonymi, PCW-U / FKM, 16mm (wersja do wody)



**Numer artykułu SKU:
PVC GV16FKM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

PCW-U (EN 1452-3)

Materiały:

PCW-U

Zakres temperatury:

0°C do maks. +60°C

Cisnienie robocze:

połączenia klejone: maks. 16 bar, połączenia gwintowane: maks. 10 bar (z pierścieniem wzmacniającym: maks. 16 bar)

Właściwości:

odporne na scieranie, nietoksyczne, niekorodujące, idealne do instalacji naziemnych i podziemnych

Czynniki:

Woda, wiele substancji organicznych, wiele roztworów kwasów, zasad i soli. Nieodporny na węglowodory aromatyczne i chlorowęglowodory. Nie nadaje się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!

Materiały:

Oring: EPDM / FPM

Uwaga:

Nie nadaje się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!

DANE TECHNICZNE

Waga	0,026 kg
Długość konstrukcyjna (L)	18 mm
Średnica wewn. D	16 mm
Średnica zewnętrzna D	34 mm
Materiał o-ringa	FKM

Nr kat.	PVCGV16FKM
EAN-13	4050571555825