



Srubunek z mufami klejonymi, PCW-U / FKM, 40mm (wersja do wody)



**Numer artykułu SKU:
PVC GV40FKM**

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 ścieranie, nietoksyczne, niekorodujące, idealne do instalacji naziemnych i podziemnych

Czynniki:

Woda, wiele substancji organicznych, wiele roztworów kwasów, zasad i soli. Nieodporny na węglowodory aromatyczne i chlorowęgłowodory. 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 | 0,155 kg |
| Długość konstrukcyjna (L) | 31 mm |
| Średnica wewn. D | 40 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 75 mm |
| Materiał o-ringa | FKM |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | PVCGV40FKM |
| EAN-13 | 4050571555900 |