



Śrubunek klejony, PVCU/ EPDM, 63mm x Rp 2"(GW)



**Numer artykułu SKU:
PVCGVIG6320EPDM**

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 | 0,35 kg |
| Gwint | 2 |
| Rodzaj gwintu | Rp |
| Średnica wewn. D | 63 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 99 mm |
| Materiał o-ringu | EPDM |
| Długość konstrukcyjna L1 | 38 mm |
| Długość konstrukcyjna L2 | 26 mm |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | PVCGVIG6320EPDM |
| EAN-13 | 4050571556440 |