



Śrubunek klejony, PVCU/ EPDM, 50mm x R 1 1/2"(GZ)



**Numer artykułu SKU:
PVCGVAG50112EPDM**

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 | 0,23 kg |
| Gwint | 1-1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica wewn. D | 50 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 81 mm |
| Materiał o-ringu | EPDM |
| Długość konstrukcyjna L1 | 31 mm |
| Długość konstrukcyjna L2 | 22 mm |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | PVCGVAG50112EPDM |
| EAN-13 | 4050571556075 |