



Trójnik gwintowany, klejony, PVCU, 50mm x Rp 1 1/2"(GW)x50mm



**Numer artykułu SKU:
PVCTG50112**

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

Wskazówki:

Pierścień wzmacniający nierdzewny (V2A), Przyłącze do gwintu z tworzywa sztucznego lub metalu Nie stosować szczeliw do gwintów szkodliwych dla PCW-U

Uwaga:

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

*bez uzbrojenia zewnętrznego, przyłącze dla gwintu z tworzywa sztucznego PN 10

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|---------|
| Waga | 0,21 kg |
| Gwint | 1-1/2 |
| Rodzaj gwintu | Rp |
| Długość konstrukcyjna (L) | 58 mm |
| Średnica wewn. D | 50 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 61 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | PVCTG50112 |
| EAN-13 | 4050571560171 |