



Trójnik gwintowany, klejony, PVCU, 75mm x Rp 2 1/2"(GW)x75mm



**Numer artykułu SKU:
PVCTG75212**

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!

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	0,55 kg
Gwint	2-1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Długość konstrukcyjna (L)	83 mm
Średnica wewn. D	75 mm
Średnica zewnętrzna D	89 mm

Nr kat.	PVCTG75212
EAN-13	4050571560195