



Trójnik klejone, PVCU, 50mm



Numer artykułu SKU:
PVCT50

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!

Uwaga:

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

do Ø 125 w PN 16 i do Ø 315 w PN 10 na zapytanie

DANE TECHNICZNE

Waga	0,2 kg
Długość konstrukcyjna (L)	57 mm
Średnica wewn. D	50 mm
Średnica zewnętrzna D	62 mm

Nr kat.	PVCT50
EAN-13	4050571559960