



Zaślepka PVCU, Rp 3/8"(GW)



**Numer artykułu SKU:
VK38PVC**

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!

Wskazówka:

Nie stosować szczeliw do gwintów szkodliwych dla PCW-U

Uwaga:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0094 kg
Rodzaj gwintu	Rp
Z możliwością zastosowania do wtyczki z zaworem	22 mm
Gwint wewn. (G)	3/8
Gwint	3/8
Długość konstrukcyjna (L)	22 mm

Nr kat.	VK38PVC
EAN-13	4050571721732