



Śrubunek klejony, PVCU/ EPDM, 16mm x Rp 3/8"(GW)



**Numer artykułu SKU:
PVCGVIG1638EPDM**

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 chlorowęgłowodory. 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	0,026 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rp
Średnica wewn. D	16 mm
Średnica zewnętrzna D	34 mm
Materiał o-ringu	EPDM
Długość konstrukcyjna L1	14 mm
Długość konstrukcyjna L2	11 mm

Nr kat.	PVCGVIG1638EPDM
EAN-13	4050571556204