



Nypel gwintowany, klejony, PVCU, 16x20mm-Rp 1/2"(GZ)



**Numer artykułu SKU:
PVCGN162012**

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!

DANE TECHNICZNE

Waga	0,011 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Długość konstrukcyjna (L)	43 mm
Średnica wewn. D	16 mm
Średnica zewnętrzna D	20 mm

Nr kat.	PVCGN162012
EAN-13	4050571555542