



Pierscień uszczelniający hydrauliki z wkładką FKM, do gwintu G 3/8



**Numer artykułu SKU:
DR38HD-V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Stal ocynkowana z uszczelka NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

400 bar D2 = 40, 250 bar D2 > 40, przy pogłębieniu: 1000 bar

Zalety:

Po nasadzeniu na gwint pierscień uszczelniający podtrzymywany jest przez wargę mocująca, Efekt uszczelniający jest niezależny od momentu dokrecającego, W dalekim stopniu niewrażliwy na zbyt silne dokreślenie srubunku

DANE TECHNICZNE

Waga	0,003 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-15 do +200 °C
Wykonanie	z wkładką FKM
Materiał	stal ocynkowana
Do gwintu	G 3/8
D1	17,3 mm
d2	23,8 mm
S	2 mm
Typ gwintu	calowe

Nr kat.	DR38HD-V
EAN-13	4050571835132