



Pierscień uszczelniający hydrauliki z wkładką NBR, do gwintu G 1/2



**Numer artykułu SKU:
DR12HD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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	0,0038 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-30 do +100 °C
Wykonanie	z wkładką NBR
Materiał	stal ocynkowana
Do gwintu	G 1/2
D1	21,5 mm
d2	28,6 mm
S	2 mm
Typ gwintu	calowe

Nr kat.	DR12HD
EAN-13	4050571265168