



Pierścień uszczelniający hydrauliki z wkładką NBR, do gwintu G 1"



**Numer artykułu SKU:
DR10HD**

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 pierścień uszczelniający podtrzymywany jest przez wargę mocująca, Efekt uszczelniający jest niezależny od momentu dokrecającego, W dalekim stopniu niewrażliwy na zbyt silne dokrecaenie srubunku

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0076 kg
Ciśnienie robocze	250 bar
Zakres temperatury	-30 do +100 °C
Wykonanie	z wkładką NBR
Materiał	stal ocynkowana
Do gwintu	G 1
D1	33,9 mm
d2	42,8 mm
S	2,5 mm
Typ gwintu	calowe

Nr kat.	DR10HD
EAN-13	4050571264833