



Pierscień uszczelniający hydrauliki z wkładką NBR, do gwintu M 8



**Numer artykułu SKU:
DRM8HD**

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	0,0007 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-30 do +100 °C
Wykonanie	z wkładką NBR
Materiał	stal ocynkowana
Do gwintu	M 8
D1	8,7 mm
d2	14 mm
S	1 mm
Typ gwintu	metryczny

Nr kat.	DRM8HD
EAN-13	4050571270391