



Pierscień uszczelniający hydrauliki z wkładką NBR, do gwintu M 27



Numer artykułu SKU:
DRM27HD

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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	0,0065 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-30 do +100 °C
Wykonanie	z wkładką NBR
Materiał	stal ocynkowana
Do gwintu	M 27
D1	27,1 mm
d2	34,9 mm
S	2,5 mm
Typ gwintu	metryczny

Nr kat.	DRM27HD
EAN-13	4050571270278