



Pierscień uszczelniający hydrauliki z wkładką FKM, do gwintu M 26



**Numer artykułu SKU:
DRM26HD-V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: Typ stal ocynkowana: z wkładką NBR (opcjonalnie z wkładką FKM), typ 1.4301: z wkładką FKM
Zakres temperatury: -30°C do maks. +100°C (FKM: -15°C do maks. +200°C)
Cisnienie robocze: 400 bar D2 = 40, 250 bar D2 > 40, możliwość stosowania do 1000 barów przy pogłębieniu na powierzchni uszczelniającej.
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 dokreślenie srubunku

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0067 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-15 do +200 °C
Wykonanie	z wkładką FKM
Materiał	stal ocynkowana
Do gwintu	M 26
D1	27,1 mm
d2	34,9 mm
S	2,5 mm
Typ gwintu	metryczny

Nr kat.	DRM26HD-V
EAN-13	4050571888831