



Śrubunek gwintowany, uszczelnienie płaskie, Rp 1/2"(GW), 25 bar, żeliwo cynkowane



Numer artykułu SKU:
DNT1212IFST

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Uszczelka: Typ mosiadz: Centellen*, typ 1.4408: Teflon, żeliwo ciągliwe ocynkowane: Proszę zamówić osobno

Uwaga:

Wykonanie powierzchni uszczelnienia zależne od producenta. Nie zaleca się mieszania poszczególnych elementów.

Nie zapomnij:

Do żeliwa ciągliwego uszczelkę zamówić osobno!

*obszar zastosowania: woda, para, alkohol, gazy palne, oleje na bazie węglowodorowej

DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	25 bar
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Materiał	żeliwo ciągliwe ocynkowane

Nr kat.	DNT1212IFST
EAN-13	4050571262143