



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



Numer artykułu SKU:
DNT212212IFST

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 | 1,8 kg |
| Gwint | 2-1/2 |
| Rodzaj gwintu | Rp |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 25 bar |
| Zakres temperatury | -20 do +80 °C |
| Materiał | żeliwo ciągliwe ocynkowane |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DNT212212IFST |
| EAN-13 | 4050571263034 |