



Śrubunek gwintowany, uszczelnienie płaskie, Rp 2"(GW), 16 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:
DNT2020IFMS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Uszczelka: Typ mosiądz: Centellen*, typ 1.4408: Teflon, zeliwo ciągliwe ocynkowane: Proszę zamówić osobno

Uwaga:

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

Nie zapomnij:

Do zeliwa ciągliwego uszczelke zamówić osobno!

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Waga | 1,1 kg |
| Gwint | 2 |
| Rodzaj gwintu | Rp |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 16 bar |
| Zakres temperatury | -200 do +200 °C |
| Materiał | mosiądz |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DNT2020IFMS |
| EAN-13 | 4050571262860 |