



Śrubunek gwintowany, uszczelnienie płaskie, Rp 1/2"(GW), 16 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:
DNT1212IFMS

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	0,145 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	16 bar
Zakres temperatury	-200 do +200 °C
Materiał	mosiądz

Nr kat.	DNT1212IFMS
EAN-13	4050571262136