



Guarnizione flessibile

Rimpiazza o blocca e sigilla le guarnizioni preformate.

- Forma guarnizioni flessibili e resistenti a pressione, corrosione, gas, liquidi e prodotti chimici.
- Su flange, carter e coperchi sostituisce le guarnizioni preformate o le sigilla elasticamente se deformate.
- Resiste alle vibrazioni. Non cede con l'invecchiamento.
- Alto potere di riempimento dei vuoti. Non cola.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza allo stacco/ Res. residua	Viscosità	Temperatura di utilizzo	Massimo lasco colmabile	Colore	Tempo di presa bloccaggio/ Indurimento funzionale
25 - 35 Nm	40.000 - 70.000 mPa.s	-50/ +150 °C	0,35 mm	Rosso	Maneggiabilità: 20-30 min
25 - 15 Nm					Resistenza funzionale: 2 - 3 h 24 h completo

I valori sopra indicati sono relativi a test su viti e dadi di zinco M10 secondo norma ISO -10964.

Confezioni e codici



Flacone
50 ml
CA00701

