



ITALIANO

Scheda tecnica

Codice: 437-3683

Tubo in acciaio INOX RS Pro non filettato lungo 2000 mm, diametro esterno nominale 6 mm, 0,6 mm



Immagine rappresentativa della gamma

Dettagli sul prodotto

Tubo metrico

Una gamma di tubi 316L in acciaio inox RS Pro in lunghezze da 2 m. Disponibile in una vasta gamma di diametri da 6 mm a 12 mm

Caratteristiche e vantaggi

- Fornito in lunghezze da 2 m
- Estremità diritte
- Pressione massima d'esercizio 75 bar
- Temperatura massima d'esercizio 600 °C

Raccordi di compressione - Acciaio inox

Raccordi di compressione - Acciaio inox

Raccordi di compressione adatti per l'uso con tubi di svariati materiali tra cui acciaio inox, PTFE, nylon semirigido e poliuretano. La pressione di esercizio massima è di 80 bar (1160 psi) e la massima temperatura d'esercizio è di 250 °C alla pressione d'esercizio. I raccordi possono essere anche usati per applicazioni di vuoto industriali. Sono forniti completi di dadi a manicotto e ogive. Acciaio inox saldato 316L (ASTM A312)

Specifiche:

Diametro esterno nominale

6 mm

Lunghezza

2000 mm

Spessore parete

0,6m