

FLESSIBILI ESTENSIBILI



Descrizione	Materiale
Raccorderia	Stainless AISI 303
Tubo interno	Stainless AISI 316
Pressione nominale	6 bar
Limite di temperatura	from -10 °C to +90 °C



CARATTERISTICHE GENERALI

Parte deformabile in acciaio inox ASTM A2 40 TP-AISI 316L
 Saldata per fusione di lembi in atmosfera di argon.
 Attacco femmina: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Attacco maschio: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)
 Buona protezione da corrosione intercristallina.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Allungamento fino al doppio della lunghezza iniziale.
 Possibilità di curvatura fino a 360°.
 Temperatura massima d'esercizio: -10 °C a +90 °C.

GP 2330
 FLESSIBILI ESTENSIBILI

Tubo flessibile in acciaio inox AISI 316, attacchi Maschio-Femmina.
 Pressione massima di esercizio: 8 bar



CODICE	Misura	Lunghezza cm	Conf. pz/sc
6141P124	1/2" M-F	10-20	18
6141P244	1/2" M-F	20-40	18
6141P125	3/4" M-F	10-20	18
6141P245	3/4" M-F	20-40	18