



# FLESSIBILI INOX AISI RIVESTITI PER GAS

Descrizione	Materiale
Raccorderia	Stainless AISI 303
Tubo interno	Stainless AISI 321 (AISI 316 for extensible)
Rivestimento	PVC yellow
Tenute	NBR UNI EN 549
Pressione nominale	6 bar
Limite di temperatura	from -10 °C to +90 °C

#### IT

### CARATTERISTICHE GENERALI

Tubo flessibile in acciaio inossidabile AISI 321
Treccia in acciaio inossidabile AISI 304
Guaina in PVC
Comprende due guarnizioni in NBR (UNI EN 549)
Attacchi Femmina: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
Attacchi Maschio: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)

#### CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Adatto per gas naturale (metano), propano, butano, gpl.

Marcatura conforme alla direttiva Europea 89/106/CE.

Tubo flessibile omologato UNI EN 14800.

Flessibile estensibile omologato UNI EN 11353.

GP 2040 FLESSIBILI GAS

Tubo flessibile in acciaio inox AISI 316L, per gas conformi UNI EN 14800, attacchi Femmina-Femmina.





CODICE	Misura	Lunghezza	Conf.
		cm	pz/sc
6116P100	1/2"	100	12
6116P150	1/2"	150	12
6116P200	1/2"	200	12

## GP 2040 FLESSIBILI GAS

Tubo flessibile in acciaio inox AISI 316L, per gas conformi UNI EN 14800, attacchi Maschio-Femmina.





CODICE	Misura	Lunghezza cm	Conf. pz/sc
6117P100	1/2"	100	12
6117P150	1/2"	150	12
6117P200	1/2"	200	12

## GP 2330 FLESSIBILI GAS

Tubo flessibile estensibile per gas, conforme UNI 11353, attacchi Maschio-Femmina.

Pressione massima di esercizio 0,5 bar.





CODICE	Misura	Lunghezza	Conf.
		cm	pz/sc
6118P124	1/2"	10-20	18
6118P244	1/2"	20-40	18
6118P125	3/4"	10-20	18
6118P245	3/4"	20-40	18