

EXTENSIBLE FLEXIBLE PIPES

EXTENSIBLE FLEXIBLE PIPES
LATIGUILLOS EXTENSIBLES
FLESSIBILI ESTENSIBILI
FLEXIBLES EXTENSIBLES
FLEXÍVEL ALONGÁVEL
ГИБКИЕ РАСТЯЖИМЫЕ ШЛАНГИ



Components / Denominación / Denominazione / Dénomination / Denominação / Наименование

Material / Materiales / Materiale Matériel / Materiais / Материал

Fittings / Racorería / Raccorderia / Raccords / Conjunto de conexões / Фитинги

Stainless AISI 303

Internal pipe / Tubo interno / Tubo interno / Tuyau interne / Tubo interno / Внутренний шланг

Stainless AISI 316

Nominal pressure / Presión nominal / Pressione nominale /
Pression nominale / Pressão nominal / Номинальное давление

6 bar

Temperature limit / Límite de temperatura / Limite di temperatura /
Limite de température / Limite de temperatura / Температурные пределы

from -10 °C to +90 °C

GENERAL FEATURES

Deformable part in stainless steel ASTM A2 40 TP-AISI 316L
Lap fusion welded in an argon atmosphere.
Female fitting: Thread UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
Male fitting: Thread UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)
Good protection from intergranular corrosion.

OPERATING CONDITIONS

Extension up to twice the initial length.
Possibility of curvature up to 360°.
Maximum operating temperature: -10 °C a +90 °C.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Parte deformable en acero inox ASTM A2 40 TP-AISI 316L
Soldada en los extremos por fusión en atmósfera de argón.
Conexiones Hembra: rosca UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
Conexiones Macho: rosca UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)
Óptima protección contra la corrosión y cristalización.

CONDICIONES DE EJERCICIO

Extensibles hasta el doble de su longitud inicial.
Posibilidad de curvatura hasta 360°.
Temperatura máxima de ejercicio: -10 °C a +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 intercrystallina.

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.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Partie déformable en acier inox ASTM A2 40 TP-AISI 316L
 Soudée par fusion des bords dans une atmosphère d'argon.
 Raccord femelle: Filetage UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Raccord mâle: Filetage UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)
 Bonne protection de la corrosion intercrystalline.

CONDITIONS D'EXERCISE

Allongement du double de la longueur initiale.
 Possibilité de courbure jusqu'à 360°.
 Température maximum d'exercice: -10 °C à +90 °C.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Parte deformável em aço inox ASTM A2 40 TP-AISI 316L
 Soldada para fusão de abas em atmosfera de argon.
 Engate fêmea: Rosca UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Engate macho: Rosca UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)
 Boa proteção de corrosão intercrystalina.

CONDIÇÕES DE EXERCÍCIO

Allongamento até o duplo do comprimento inicial.
 Possibilidade de curvatura até 360°.
 Temperatura máxima de exercício: -10 °C a +90 °C.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Деформируемая часть из нержавеющей стали ASTM A2 40 TP AISI 316L
 Сварка плавлением кромки в аргоновой среде.
 Гнездовое крепление: Резьба UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Штыревое крепление: Резьба UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)
 Хорошая защита от межкристаллитной коррозии.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Удлинение более чем в 2 раза от начальной длины.
 Возможность изгиба до 360°.
 Максимальная рабочая температура: -10 °C до +90 °C.

GP 2330 EXTENSIBLE FLEXIBLE PIPES



Flexible pipe in stainless steel AISI 316, Male-Female fittings. Maximum working pressure: 8 bar.

Latiguillo flexible en acero inox AISI 316, conexiones Macho-Hembra.
 Presión máxima de ejercicio: 8 bar.

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

Tuyau flexible en acier inox AISI 316, raccords Mâle-Femelle.
 Pression maximum d'exercice: 8 bar.

Tubo flexível em aço inox AISI 316, engates Macho-Fêmea.
 Pressão máxima de exercício: 8 bar.

Шланг из нержавеющей стали AISI 316, выходы Внутренняя резьба Наружная резьба.
 Максимальное рабочее давление: 8 бар.



CODE CÓDIGO	Size Medida	Length Longitud 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