



COVERED HOSES IN AISI STAINLESS STEEL FOR GAS

COVERED HOSES IN AISI STAINLESS STEEL FOR GAS
 TUBOS FLEXIBLES INOX AISI REVESTIDOS PARA GAS
 TUBI FLESSIBILI INOX AISI RIVESTITI PER GAS
 TUYAUX FLEXIBLES INOX AISI ENDUITS POUR GAZ
 TUBOS FLEXÍVEIS INOX AISI REVESTIDOS PARA GÁS
 ГИБКИЕ ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI,
 АРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Description / Descripción / Descrizione
 Description / Descrição / Наименование

Material / Materiales / Materiale
 Matériel / Materials / 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 321 (for Extensible pipe AISI 316)
Covering / Revestimiento / Rivestimento / Revêtement / Revestimento / Оплётка	Yellow PVC
Seals / Juntas / Tenute / Étanchéités / Vedações / Кольцевые прокладки	NBR UNI EN 549
Nominal pressure / Presión nominal / Pressione nominale / Pression nominale / Pressão nominal / Номинальное давление	6 bar
Temperature limit / Limite de temperatura / Limite di temperatura / Limite de température / Limite de temperatura / Температурные пределы	from -10 °C to +90 °C



GENERAL CHARACTERISTICS

Flexible pipe in stainless steel AISI 321
 Stainless steel braid AISI 304
 Sheath in PVC
 It includes two sheaths in NBR (UNI EN 549).
 Female fittings: Thread UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Male fittings: Thread UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tubo flexible de acero inoxidable AISI 321
 Trenzado de acero inoxidable AISI 304
 Vaina en PVC
 Comprende dos juntas en NBR (UNI EN 549).
 Conexiones Hembra: Rosca UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Conexiones Macho: Rosca UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)



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)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tuyau flexible en acier inoxydable AISI 321
 Tresse en acier inoxydable AISI 304
 Gaine en PVC
 Comprend deux joints en NBR (UNI EN 549)
 Raccords Femelle: Filetage UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Raccords Mâle: Filetage UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tubo flexível em aço inoxidável AISI 321
 Trança em aço inoxidável AISI 304
 Revestimento em PVC
 Comprende duas vedações em NBR (UNI EN 549)
 Engates Fêmea: Rosca UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Engates Macho: Rosca UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

шланг из нержавеющей стали AISI 321
 Плетение из нержавеющей стали AISI 304
 Оплетка из ПВХ
 В комплект входят уплотнители из НБР (UNI EN 549)
 Гнездовые крепления: Резьба UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 штыревые крепления: Резьба UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)

OPERATING CONDITIONS

Suitable for natural gas (methane), propane, butane, LPG.
 Marking compliant with European directive 89/106/CE.
 Flexible pipe type-approved UNI EN 14800.
 Extensible flexible pipe type-approved UNI EN 11353.

CONDICIONES DE EJERCICIO

Adapto para gas natural (metano), propano, butano, GPL.
 Marcado conforme a la directiva Europea 89/106/CE.
 Tubo flexible homologado UNI EN 14800.
 Flexible extensible homologado UNI EN 11353.

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.

CONDITIONS D'EXERCICE

Approprié au gaz naturel (méthane), propane, butane, GPL.
 Marquage conforme à la directive européenne 89/106/CE.
 Tuyau flexible homologué UNI EN 14800.
 Flexible extensible homologué UNI EN 11353.

CONDIÇÕES DE EXERCÍCIO

Apropriado para gás natural (metano), propano, butano, GPL.
 Marcação em conformidade com a diretiva Europeia 89/106/CE.
 Tubo flexível homologado UNI EN 14800.
 Flexível extensível homologado UNI EN 11353.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Может использоваться с натуральным газом (метаном), пропаном, бутаном, СПГ.
 Маркировка соответствует европейским директивам 89/106/CE.
 шланг, сертифицированный по UNI EN 14800.
 Раздвижной гибкий шланг сертифицированный по UNI EN 11353.

GP 2040
FLEXIBLE GAS PIPES



Flexible pipe in stainless steel AISI 316L, for UNI EN 14800 compliant gases, Female-Female unions.

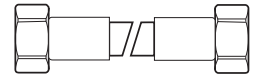
Tubo flexible de acero inoxidable AISI 316L, para gas, conforme UNI EN 14800, conexiones Hembra-Hembra.

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

Tuyau flexible en acier inox AISI 316L, pour gaz conformes UNI EN 14800, raccords Femelle-Femelle.

Tubo flexível em aço inox AISI 316L, para gás conforme UNI EN 14800, engates Fêmea-Fêmea.

шланг из нержавеющей стали AISI 316L, для газов, соответствующих стандарту UNI EN 14800, крепления Гнездовое Гнездовое.



CODE CÓDIGO	Size Medida	Length Longitud cm	Conf. pz/sc
6116P100	1/2"	100	12
6116P150	1/2"	150	12
6116P200	1/2"	200	12

GP 2040
FLEXIBLE GAS PIPES



Flexible pipe in stainless steel AISI 316L, for UNI EN 14800 compliant gases, Male-Female unions.

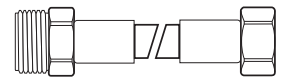
Tubo flexible de acero inoxidable AISI 316L, para gas, conforme UNI EN 14800, conexiones Macho-Hembra.

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

Tuyau flexible en acier inox AISI 316L, pour gaz conformes UNI EN 14800, raccords Mâle-Femelle.

Tubo flexível em aço inox AISI 316L, para gás conforme UNI EN 14800, engates Macho-Fêmea.

шланг из нержавеющей стали AISI 316L, для газов, соответствующих стандарту UNI EN 14800, крепления Штыревое Гнездовое.



CODE CÓDIGO	Size Medida	Length Longitud cm	Conf. pz/sc
6117P100	1/2"	100	12
6117P150	1/2"	150	12
6117P200	1/2"	200	12

GP 2330
FLEXIBLE GAS PIPES



Extendible flexible gas pipe, UNI 11353 compliant, Male-Female unions. Maximum operating pressure 0.5 bar.

Tubo flexible extensible para gas, conforme UNI 11353, conexiones Macho-Hembra. Presión máxima de ejercicio 0,5 bar.

Tubo flessibile estensibile per gas, conforme UNI 11353, attacchi Maschio-Femmina. Pressione massima di esercizio 0,5 bar.

Tuyau flexible extensible pour gaz, conforme UNI 11353, raccords Mâle-Femelle. Pression maximum de service 0,5 bar.

Tubo flexível extensível para gás, conforme UNI 11353, engates Macho-Fêmea. Pressão máxima de exercício 0,5 bar.

Выдвижной газовый шланг из нержавеющей стали, соответствует стандарту UNI 11353, крепления Штыревое Гнездовое. Максимальное рабочее давление 0,5 бар.



CODE CÓDIGO	Size Medida	Length Longitud cm	Conf. 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