

# AISI 304 STAINLESS STEEL GAS HOSES

AISI 304 STAINLESS STEEL GAS HOSES  
 TUBOS FLEXIBLES INOX AISI 304 PARA GAS  
 TUBI FLESSIBILI INOX AISI 304 PER GAS  
 TUYAUX FLEXIBLES INOX AISI 304 POUR GAZ  
 TUBOS FLEXÍVEIS INOX AISI 304 PARA GÁS  
**ГАЗОВЫЕ ГИБКИЕ ШЛАНГИ  
 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**



**Gas hose pipe description / Descripción tubo manguera gas  
 Descrizione tubo manichetta gas / Description tuyau de gaz  
 Descrição tubo mangueira gás / Наименование Газовый шланг**

**Material / Materiales / Materiale  
 Matériel / Materiais / Материал**

Pipe / Tubo / Tubo / Tuyau / Tubo / Труба	PVC blue
Braiding / Trenzado / Trecciatura / Tressage / Traçado / Оплётка	AISI 304 braid (or galvanized steel)
Hose holder / Portagoma / Portagomma / Porte-tuyau / Bico de conexão / штуцер	Zinc-plated steel
Nuts / Tuercas / Dadi / Écrous / Porcas / Гайки	Zinc-plated steel
Bushings / Casquillos / Bussole / Douilles / Casquilhos / Втулки	Aluminium
Key / Llave / Chiavetta / Clavette / Chaveta / шпонка	Zinc-plated iron



#### GENERAL CHARACTERISTICS

Pipe 8x13 mm, blue PVC.  
Braided galvanised steel hose.  
Thread: W20x1/14 Left in galvanised steel.  
Press-fit bushings.  
Key with expiry date.

#### OPERATING CONDITIONS

Suitable for natural gas (methane), propane, butane, LPG.  
Maximum operating temperature: from -20 to +50 °C

Compliant with directive UNI 7140:1993 + A1:1995



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tubo 8x13 mm, color azul de PVC.  
Trenzado de acero cincado.  
Rosca: W20x1/14 izquierda de acero cincado.  
Casquillos de prensado.  
Llave con fecha de caducidad.

#### CONDICIONES DE EJERCICIO

Adecuado para gas natural (metano), propano, butano, GPL.  
Temperatura máxima de ejercicio: -20 a +50 °C

Conforme con la directiva UNI 7140:1993 + A1:1995



#### CARATTERISTICHE GENERALI

Tubo 8x13 mm, colore blu in PVC.  
Treccia in acciaio zincato.  
Filetto: W20x1/14 Sx in acciaio zincato.  
Bussole a pressare.  
Chiavetta con data di scadenza.

#### CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Adatto per gas naturale (metano), propano, butano, gpl.  
Temperatura massima di esercizio: -20 ÷ +50 °C

Conforme alla direttiva UNI 7140:1993 + A1:1995



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tuyau 8x13 mm, bleu en PVC.  
Tresse en acier galvanisé.  
Filet : W20x1/14 G en acier galvanisé.  
Douilles à presser.  
Clavette avec date de péremption.

#### CONDITIONS D'EXERCISE

Convient au gaz naturel (méthane), propane, butane, GPL.  
Température maximale d'exercice : -20 ÷ +50 °C

Conforme à la directive UNI 7140:1993 + A1:1995



#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tubo 8x13 mm, cor azul em PVC.  
Trançado em aço galvanizado.  
Rosca: W20x1/14 Esq. em aço galvanizado.  
Casquilhos de compressão.  
Chaveta com data de validade.

#### CONDIÇÕES DE EXERCÍCIO

Adequado para gás natural (metano), propano, butano, gpl.  
Temperatura máxima de exercício: -20 ÷ +50 °C

Conforme com a diretiva UNI 7140:1993 + A1:1995



#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трубка 8x13 мм, синий цвет ПВХ.  
Оплётка из оцинкованной стали.  
Резьба: W20x1/14 Лев. из оцинкованной стали.  
Прижимные втулки.  
шпонка со сроком годности.

#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Применяется для натурального газа (метан), пропан, бутан, снг.  
Максимальная рабочая температура: -20 ÷ +50 °C

Соответствует директиве UNI 7140:1993 + A1:1995

### GP 2040 FLEXIBLE GAS



#### AISI 304 stainless steel flexible pipes Female-Female for GAS.

Tubo flexible de acero inoxidable AISI 304 Hembra-Hembra para GAS.  
Tubo flessibile in acciaio inox AISI 304 Femmina Femmina per GAS.  
Tuyau flexible en acier inox AISI 304 Femelle-Femelle pour GAZ.  
Tubo flexível em aço inox AISI 304 Fêmea-Fêmea para GAS.  
Гибкий шланг из нержавеющей стали AISI 304 с внутренней резьбой для ГАЗА.



CODE CÓDIGO	Length cm Longitud cm	Connections Conexión	Conf. pz/sc
6150R050	50	W20x1/14 Left	10
6150R070	70	W20x1/14 Left	10
6150R100	100	W20x1/14 Left	10