

GAS NATURAL DOMESTICO

TUBOS FLEXIBLES DE CONEXIÓN METÁLICOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
TF0010000015	Tubo espirometálico T:1/2" T:1/2" 1 m (Aparatos Fijos)	45,02
TF0020000015	Tubo espirometálico T:1/2" T:1/2" 2m (Aparatos Fijos)	73,25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo Flexible metálico reforzado para conexión de aparatos fijos a gas

Gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia

Sin limitación de radio de curvatura

Tubo interior corrugado de acero inox AISI 316 L, de alta flexibilidad

Refuerzo intermedio con trenzado inox AISI 304

Recubrimiento exterior de poliolefina libre de halogenos, como protección contra la corrosión y los agentes externos.

Casquillos Inox 304

Resistente al fuego hasta temperatura 650°C

Ø exterior: 20 mm

Ø interior: 12 mm

Ø de paso: 8mm

Caudal: > 0,8 m3/h

Sin limitación de radio de curvatura

Presión de trabajo: 0,5 bar

Conforme a la norma UNE-EN 14800:2009

Instalación: Conexión de aparatos fijos o móviles a gas. Encimeras, hornos, cocinas, placas de cocción, calentadores, estufas.



CE



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
TF0010003015	Tubo espirometálico con seguridad H:1/2" M:1/2" 1 m Enchufe Rápido (Aparatos Móviles)	46,25
TF0020003015	Tubo espirometálico con seguridad H:1/2" M:1/2" 2 m Enchufe Rápido (Aparatos Móviles)	72,80

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo Flexible metálico reforzado para conexión de aparatos fijos a gas

Gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia

Sin limitación de radio de curvatura

Tubo interior corrugado de acero inox AISI 316 L, de alta flexibilidad

Refuerzo intermedio con trenzado inox AISI 304

Recubrimiento exterior de poliolefina libre de halogenos, como protección contra la corrosión y los agentes externos.

Casquillos Inox 304

Resistente al fuego hasta temperatura 650°C

Ø exterior: 20 mm

Ø interior: 12 mm

Ø de paso: 8mm

Caudal: > 0,8 m3/h

Sin limitación de radio de curvatura

Presión de trabajo: 0,5 bar

Conforme a la norma UNE-EN 14800:2009

Instalación: Conexión de aparatos fijos o móviles a gas. Encimeras, hornos, cocinas, placas de cocción, calentadores, estufas.

Gracias al **enchufe rápido**, permite retirar el aparato para su limpieza y reparación con total facilidad y seguridad,

La funda de protección permite la limpieza del flexible (no utilizar detergentes agresivos)



CE



GAS NATURAL DOMESTICO

TUBOS FLEXIBLES DE CONEXIÓN METÁLICOS

APARATOS FIJOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
TF0001102215	PREXINOX DN-12 H-H 1/2" Longitud 130-220 mm	19,95
TF0002204415	PREXINOX DN-12 H-H 1/2" Longitud 220-375 mm	22,68
TF0003006015	PREXINOX DN-12 H-H 1/2" Longitud 275-465 mm	27,20
TF0010020015	PREXINOX DN-12 H-H 1/2" Longitud 1000-2000 mm	46,19
TF0001102220	PREXINOX DN-20 H-H 3/4" Longitud 110-185 mm	24,49
TF0002204420	PREXINOX DN-20 H-H 3/4" Longitud 220-375 mm	31,56
TF0003006020	PREXINOX DN-20 H-H 3/4" Longitud 300-510 mm	38,90
TF0005010020	PREXINOX DN-20 H-H 3/4" Longitud 500-850 mm	49,00
TF0007515020	PREXINOX DN-20 H-H 3/4" Longitud 750-1250 mm	52,82
TF0010020020	PREXINOX DN-20 H-H 3/4" Longitud 1000-1700 mm	60,34
TF0003006025	PREXINOX DN-25 H-H 1" Longitud 300-510 mm	49,96
TF0005010025	PREXINOX DN-25 H-H 1" Longitud 500-850 mm	62,94
TF0007515025	PREXINOX DN-25 H-H 1" Longitud 750-1275 mm	66,00
TF0015020025	PREXINOX DN-25 H-H 1" Longitud 1000-1700 mm	79,23

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tubo Flexible metálico reforzado para conexión de aparatos fijos a gas **EXTENSIBLE**

Gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia **SEGÚN UNE 60.713/1**

DN-12 :

Ø exterior: 19 mm

Ø interior: 12 mm

Radio curv. Mínimo: 31 mm



www.resite.es

DN-20 :

Ø exterior: 31mm

Ø interior: 20 mm

Radio curv. Mínimo: 47 mm

Presión Máxima: 0,4 bar

DN-25 :

Ø exterior: 36mm

Ø interior: 25 mm

Radio curv. Mínimo: 55 mm

Instalación: Conexión de aparatos fijos a gas. Encimeras, hornos, cocinas.

Al ser extensibles en un 100% permiten acoplar el producto a cada instalación



RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pag. **38**

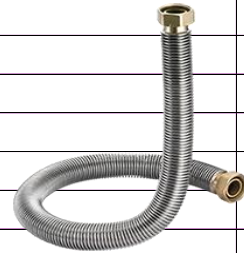
Familia: **GND**

Validez: Mes en curso

GAS NATURAL DOMESTICO

TUBOS FLEXIBLES DE CONEXIÓN METÁLICOS HEMBRA - HEMBRA (0,4 BAR) INOX 316I

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
TF1008000020	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 3/4" LONGITUD 800 mm	48,86
TF1001500020	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 3/4" LONGITUD 1500 mm	68,70
TF1008000025	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1" LONGITUD 800 mm	70,03
TF1001500025	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1" LONGITUD 1500 mm	94,22
TF0000800114	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1 1/4" LONGITUD 800 mm	125,06
TF0001500114	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1 1/4" LONGITUD 1500 mm	187,35
TF0000800112	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1 1/2" LONGITUD 800 mm	160,74
TF0001500112	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1 1/2" LONGITUD 1500 mm	244,66
TF0000800002	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 2" LONGITUD 800 mm	222,54



Presión Máxima: 0,4 bar
SEGÚN UNE 60.713/1
TEMPERATURAS MAXIMAS -270° C +550°C

TUBOS FLEXIBLES DE CONEXIÓN METÁLICOS HEMBRA - HEMBRA (20 BAR) INOX 316I CON AISLAMIENTO TRENZADO + PVC

TF1009000020	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 3/4" LONGITUD 800 mm 20 BAR	119,96
TF2001500020	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 3/4" LONGITUD 1500 mm 20 BAR	167,74
TF1009000025	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1" LONGITUD 800 mm 20 BAR	162,52
TF2001500025	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1" LONGITUD 1500 mm 20 BAR	227,79
TF0000900114	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1 1/4" LONGITUD 800 mm 20 BAR	227,00
TF2001500114	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1 1/4" LONGITUD 1500 mm 20 BAR	304,01
TF0000900112	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1 1/2" LONGITUD 800 mm 20 BAR	305,32
TF2001500112	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 1 1/2" LONGITUD 1500 mm 20 BAR	419,67
TF2000900002	LATIGUILLO H-H TUERCA LOCA 2" LONGITUD 800 mm 20 BAR	372,47



Presión Máxima: 20 bar
SEGÚN UNE EN ISO 10380
TEMPERATURAS MAXIMAS -20° C +120°C