



SMT

STAINLESS STEEL AND PTFE HOSES

Stainless steel (FX02) or PTFE (FX01) hoses of all pressures used for connecting the supply boards, manifolds and other equipments at the source of gas supply.

APPLICATIONS

Compatible with neutral and corrosive gases according to type of hose.

CHARACTERISTICS

The hose is composed of a stainless steel double braid, a stainless steel or PTFE inside, and end connections. The hose has a stainless steel safety cable.

BASIC MODEL

- Cylinder connections according to the norms of the country
- Adaptor for inlet side

Flexible inox(FX02) ou PTFE (FX01) toutes pressions destinés au raccordement des modules, centrales d'inversion et autres équipements à la source d'alimentation.

APPLICATIONS

Compatible avec les gaz neutres et corrosifs suivant la nature du flexible.

CARACTÉRISTIQUES

Le tuyau de raccordement est composé d'une double tresse inox, d'une âme centrale Inox ou PTFE et de raccords d'extrémités. Le flexible est équipé d'un câble de sécurité inox.

MODÈLE DE BASE

- Raccords bouteille compatible avec le gaz
- Adaptateur pour raccord d'entrée

Edelstahl (FX02) oder PTFE (FX01) Schlauch für die Verbindung von Entspannungsmodulen, Umschaltstationen und anderen Installationen an die Ernährungsquelle.

ANWENDUNGEN
Vereinbar mit neutralen und ätzenden Gase gemäss Schlauchtyp.

SPEZIFIKATIONEN

Der Verbindungsrohr ist mit doppelgeflechtes Edelstahl, mit Edelstahl oder PTFE innen und Endanschlüsse gebaut. Der Schlauch ist mit einem Sicherheitskabel ausgerüstet.

BASISMODELL

- Flaschenanschlüsse vereinbar mit Gas
- Adapter für Eingangsadapter



STANDARD SPECIFICATION - SPECIFICATIONS STANDARDS - STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Working pressure max. according to diametre - pression de service max suivant le diamètre -Maximaler Betriebsdruck gemäss Durchmesser:

Material - Matière - Material :

Standard Length – Longueur standard - Standard Länge :

(other on request - autre sur demande - andere auf Anfrage)

Tout Inox / PTFE-Inox - Edelstahl

1,5 / 3 m

	DN 6	DN 10
Inox	360	240
PTFE	300	200



SMT

STAINLESS STEEL AND PTFE HOSES

Example – Exemple – Beispiel :

A one-meter long stainless steel hose with a nominal diameter of 6 mm, an elbow on the cylinder connection side for a cylinder, type BS341-3 Nr3 and a G3/8 female connection.

Un flexible tout inox de 1 mètre avec un diamètre nominal de 6 mm, un coude du côté du raccord bouteille pour une bouteille du type BS341-Nr3 et un raccord G3/8 écrou tournant

Ein Edelstahl Schlauch von 1 meter mit einem namentlichen Durchmesser von 6 mm, mit einem Winkel am Flaschenanschluß für eine Flasche Typ BS341-3 Nr3 und mit einem G3/8 Anschluß mit Weibanschluß.

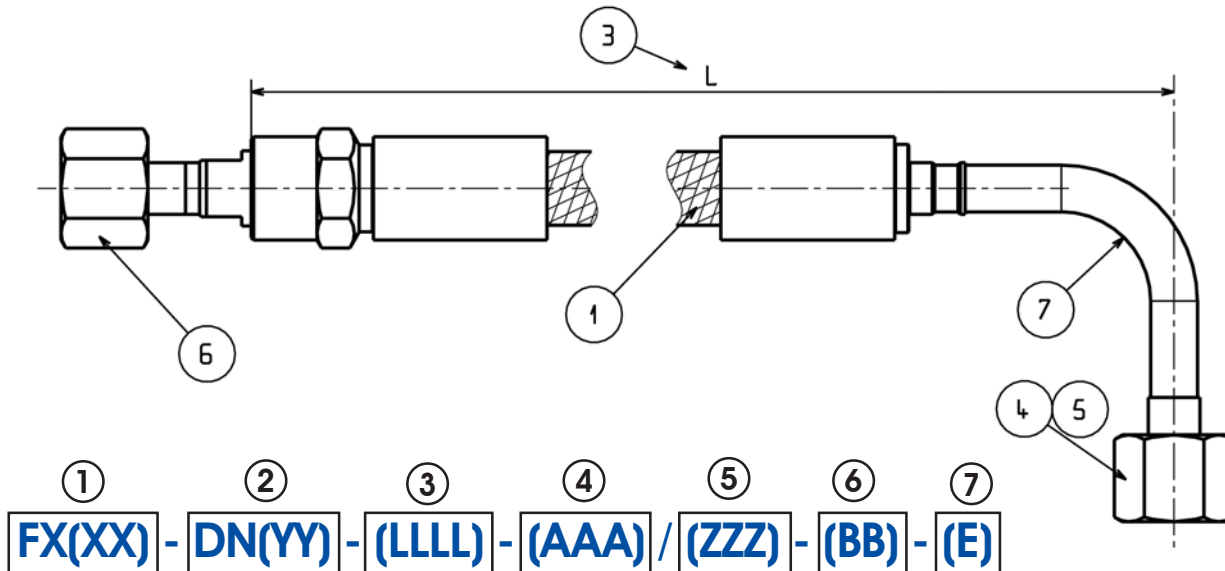
The code is :

Le code sera :

Kode ist :

FX02-DN06-1000-BS/3-G6-B





1 : Type du flexible - Schlauch Typ - Hose type

2 : Diamètre nominal du flexible - Namentlicher Durchmesser des Schlauchs - Nominal diameter of the hose

3 : Longueur de flexible en mm - Schlauchlänge in mm - Length of hose in mm

4 : Norme du raccord bouteille - Norm des Flaschenanschlusses - Norm of the cylinder connection

5 : Numéro ou type du raccord bouteille - Nr oder Typ des Flaschenanschlusses - Nr or type of cylinder connection

6 : Raccord femelle - weiblicher Anschluss - female connection

7 : Position du coude - Winkelstellung - position of the elbow

(1) (XX)	(2) (YY)*	(3) (LLLL)**	(4) (AAA)***	(5) (ZZZ)	(6) (BB)****	(7) (E)
01 = PTFE & SS316L	06	1000	NBN = Belgian norm Norme Belge Belgische Norm		G6 = G3/8 female connection écrou tournant weiblicher Anschluss	N = no elbow aucun coude kein Winkel
02 = SS316L	10	1500	NF = French norm norme française französische Norm		T4 = 1/4 NPT	B = elbow on cylinder connection side coude côté raccord bouteille Winkel Seite Flaschenanschluss
		2000	BS = British Standard		T6 = 3/8 NPT	S = elbow on female connection side coude côté écrou tournant Winkel Seite weiblicher Anschluss
		3000	CGA = American Standard			
			DIN = Deutsche Normen			

* : Other nominal diameter upon request - Autre diamètre nominal sur demande - Andere namentliche Durchmesser auf Anfrage

** : Other length upon request – Autre longueur sur demande – Andere Länge auf Anfrage

*** : Other norm upon request – Autre norme sur demande – Andere Norm auf Anfrage

**** : Other type of connection upon request – Autre type de raccord sur demande – Andere Anschlüsse auf Anfrage