

Gas Hoses with Security Valve

Flexible gaz avec soupape de sécurité

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INNER INTÉRIEUR ø 12,2 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 17 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD M 1/2" - F 1/2" M 1/2" - M 1/2"
--	--------------------------------------	---

FLOW ÉCOULEMENT 1,75 m³/F (1 Bar)	FIRE RESISTANCE RÉSISTANCE EN CAS D'INCENDIE 650 °C / 30 min
--	---

- Corrugated hose: Stainless steel. Ref EN 14800
- Nipple: Stainless Steel. Ref EN 14800
- Hose: Stainless steel. Ref EN 14800
- Nut: Brass Ref. EN 14800
- Braided: Stainless Steel. Ref EN 14800
- Cover: PVC Ref. EN 14800
- Gaskets: NBR Ref. EN 14800
- Bushing: Stainless steel. Ref EN 14800
- Valve: Brass
- Tuyau annelé : Acier inoxydable. Réf EN 14800
- Bague de serrage : Acier inoxydable. Réf EN 14800
- Tube : Acier inoxydable. Réf EN 14800
- Ecrou : Laiton Réf EN 14800
- Tressé : Acier Inoxydable. Réf EN 14800
- Couverture : PVC Réf EN 14800
- Joints : NBR Réf EN 14800
- Douille : Acier inoxydable. Réf EN 14800
- Soupape : Laiton

↑ LENGTH · LONGUEURS
↓ **75 - 100 - 150 - 200 cm**

APLICACIONES | CONNECTION FOR DOMESTIC APPLIANCES USING GAS AT A PRESSURE LESS THAN 0.5 BAR
APLICACIONES | RACCORDEMENT POUR APPAREILS DOMESTIQUE UTILISANT DU GAZ A UNE PRESSION INFÉRIEURE A 0,5 BAR



Gas Hose

Flexible Gaz

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

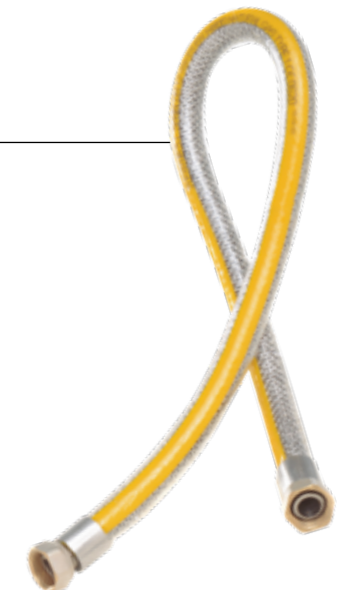
INNER INTÉRIEUR ø 12,2 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 17 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD F 1/2" - F 1/2"
--	--------------------------------------	---

FLOW ÉCOULEMENT 1,75 m³/h (1 Bar)	FIRE RESISTANCE RÉSISTANCE EN CAS D'INCENDIE 650 °C / 30 min
--	---

- Corrugated hose: Stainless steel. Ref EN 14800
- Nipple: Stainless Steel. Ref EN 14800
- Tube: Stainless steel. Ref EN 14800
- Nut: Brass Ref. EN 14800
- Braided: Stainless Steel. Ref EN 14800
- Cover: PVC Ref. EN 14800
- Gaskets: NBR Ref. EN 14800
- Bushing: Stainless steel. Ref EN 14800
- Tuyau annelé : Acier inoxydable. Réf EN 14800
- Bague de serrage : Acier inoxydable. Réf EN 14800
- Tube : Acier inoxydable. Réf EN 14800
- Ecrou : Laiton Réf EN 14800
- Tressage : Acier Inoxydable. Réf EN 14800
- Couverture : PVC Réf EN 14800
- Joints : NBR Réf EN 14800
- Douille : Acier inoxydable. Réf EN 14800

↑ LENGTH · LONGUEURS
↓ **50 - 75 - 100 - 150 - 200 cm**

APLICACIONES | CONNECTION FOR DOMESTIC APPLIANCES USING GAS AT A PRESSURE LESS THAN 0.5 BAR
APLICACIONES | RACCORDEMENT POUR APPAREILS DOMESTIQUE UTILISANT DU GAZ A UNE PRESSION INFÉRIEURE A 0,5 BAR



60°C
140°F

6
bar

10
YEARS
ANS
GARANTIE
GARANTIE

DN12

