

Flexible expandable for gas

Flexible extensible pour gaz

FIXED GAS INSTALLATIONS
INSTALLATIONS FIXES DE GAZ

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corrugated hose: Stainless Steel
- Nipple: Stainless Steel
- Tube: Stainless Steel
- Nut: Nickel Plated Brass
- Cover: PVC
- Seals: NBR
- Clamps: Stainless Steel

- Tuyau annelé : Acier inoxydable
- Raccord : Acier inoxydable
- Tube : Acier Inoxydable
- Écrou : Laiton nickelé
- Couverture : PVC
- Joints : NBR
- Bagues : Acier Inoxydable

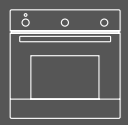
- ↑ LENGTH · LONGUEURS
- 20 extensible a 40 cm**
 - 30 extensible a 60 cm**
 - 50 extensible a 100 cm**
 - 75 extensible a 150 cm**
 - ↓ **100 extensible a 200 cm**

INNER INTÉRIEUR	OUTER EXTÉRIEUR	END FITTINGS TYPE DE RACCORD
ø 8 mm	ø 12 mm	F 1/2" - F 1/2" F 1/2" - F 3/4" F 3/4" - F 3/4" M 1/2" - F 1/2"

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



APPLICATIONS | CONNECTION FOR FIXED EQUIPMENTS THAT USES GAS AS FUEL AT A PRESSURE NOT HIGHER THAN 0.4 BAR
APPLICATIONS | RACCORDEMENT AUX ÉQUIPEMENTS FIXES QUI UTILISENT LE GAZ COMME COMBUSTIBLE À UNE PRESSION NON SUPÉRIEURE À 0,4 BAR



60°C
140°F

6
bar



DN12
DN20