

Boiler Installation Kit

Kit d'installation de chaudière

GAS BOILER INSTALLATIONS
 INSTALLATIONS DE CHAUDIÈRES À GAZ



NEW · NOUVEAUTÉ

GAS TECHNICAL CHARACTERISTICS
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GAZ

- Corrugated Tube: Steel
- Nipple: Stainless Steel
- External Protection: Cross-linked polyolefin flame retardant strip White color
- Joints: NBR
- Swivel nut: Brass nickel plated
- Tube ondulé : Acier Inoxydable
- Raccord : Acier inoxydable
- Protection externe : Polyoléfine réticulée bande ignifugée couleur blanche
- Articulations : NBR
- Ecrou tournant : Laiton plaqué nickel

WATER TECHNICAL CHARACTERISTICS
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU

- Corrugated Tube: Stainless Steel
- Male Fitting: Stainless Steel
- Nipple: Stainless Steel
- Swivel Nut: Stainless Steel
- Joints: EPDM
- Tube ondulé : acier inoxydable
- Raccord mâle : acier inoxydable
- Raccord : acier inoxydable
- Écrou tournant : acier inoxydable
- Joints : EPDM

GAS TECHNICAL CHARACTERISTICS
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GAZ

- Corrugated Tube: Steel
- Nipple: Stainless Steel
- External Protection: Cross-linked polyolefin flame retardant strip White color
- Joints: NBR
- Swivel nut: Brass nickel plated
- Tube ondulé : Acier Inoxydable
- Raccord : Acier inoxydable
- Protection externe : Polyoléfine réticulée bande ignifugée couleur blanche
- Articulations : NBR
- Ecrou tournant : Laiton plaqué nickel

WATER TECHNICAL CHARACTERISTICS
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU

- Corrugated Tube: Grey PVC
- Male Fitting: Stainless Steel
- Nipple: Stainless Steel
- Swivel Nut: Stainless Steel
- Joints: EPDM
- Tube ondulé : PVC gris
- Raccord mâle : acier inoxydable
- Raccord : acier inoxydable
- Écrou tournant : acier inoxydable
- Joints : EPDM

LENGTH · LONGUEURS
20 expandable to 40 cm
 20 extensible à 40 cm
Please ask for other lengths and models.
 Pour d'autres modèles ou longueurs, veuillez-vous renseigner.

CONTENT · CONTENU

| | | |
|---|---|---|
| 2 Units DN20 MF 3/4" for water + EPDM joints 2 Unités DN20 MF 3/4" pour eau + joints EPDM | | Delivery and return of water to the circuit heating Livraison et retour d'eau au circuit chauffage |
| INNER · INTÉRIEUR ø 8 mm | OUTER · EXTÉRIEUR ø 12 mm | 2 Units DN12 MF 1/2" for water + EPDM gaskets 2 Unités DN12 MF 1/2" pour eau + joints EPDM |
| FLOW ÉCOULEMENT 1,75 m ³ /h (1 Bar) | FIRE RESISTANCE RÉSISTANCE EN CAS D'INCENDIE 650 °C / 30 min | For water inlet and outlet hot and cold Pour entrée et sortie d'eau chaude et froide |
| | | 1 Gas Unit DN12 FF 1/2" x 3/4" for gas + NBR joints 1 Unité Gaz DN12 FF 1/2" x 3/4" pour connexion gaz + joints NBR |
| | | Gas inlet 12 Entrée gaz 12 |

APPLICATIONS | BOILERS
 APPLICATIONS | CHAUDIÈRES

