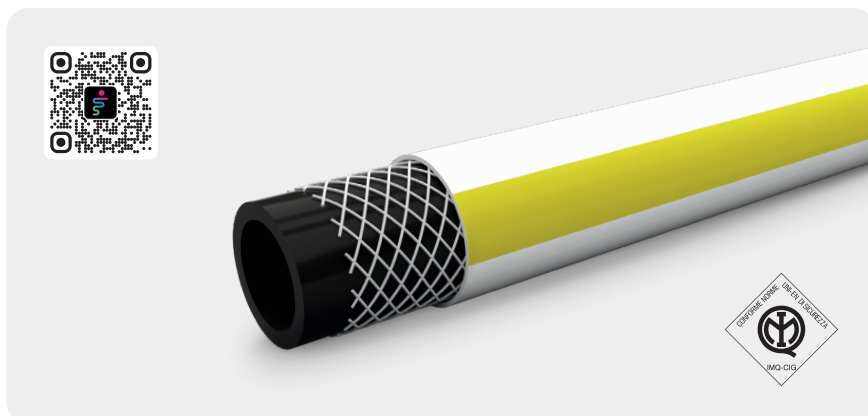


fitt refitrex gas metano uni 7140



Tuyau pour l'usage industriel et domestique pour l'alimentation en gaz moitié.

Conforme à la norme, FITT Refitrex Gas Metano UNI 7140 est flexible et adapté pour l'installation dans les cuisinières à gaz. Idéal pour les appareils alimentés par des gaz combustibles appartenant aux familles I, II et III.

Structure : Tuyau en PVC avec renfort textile en polyester haute ténacité.

Température d'utilisation : -10°C / +60°C

- Haute flexibilité.
- Bonne résistance aux rayons UV.

Schlauch für Methangasleitungen in Industrie und Haushalt.

FITT Refitrex Methangas UNI 7140 entspricht den geltenden Normen, ist flexibel und für die Installation an Gasherden geeignet. Geeignet für Brenngasgeräte der Gruppen I, II und III.

Aufbau: PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyestergewebe.

Verwendungstemperatur: -10°C / +60°C

- Hohe Flexibilität.
- Gute UV-Beständigkeit.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT REFITTEX GAS METANO UNI 7140

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITTEX GAS METANO IMQ - UNI7140 - CL1 - TIPO A1 - DN15 - 0,2bar - DA SOSTITUIRE ENTRO IL (XXXX) MADE IN ITALY

| Ø interne Ø intern [mm] | Ø externe Ø extern [mm] | Epaisseur Dicke [mm] | Pression de service Betriebsdruck [bar] | Pression d'éclatement Berstdruck [bar] | Longueur Länge [m] | Poids nominal Metergewicht [g/m] | Pièces par palette Stück pro Palette [pcs] | Dimensions palette Palettengröße [cm] |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------|---|--|--|
| 13 | 19,7 | 3,35 | In Compliance with UNI 7140 | In Compliance with UNI 7140 | 50 | 252 | 30 | 80x120 |

Pression d'éclatement et de service à 23°C | Berst- und Betriebsdruck bei 23°C



Homologation IMQ n. S 0926 et S 1472 sujet aux inspections périodiques conformément aux règlements de l'IMQ.

IMQ-Zulassung Nr. S 0926 und S 1472, unterliegt regelmäßigen Kontrollen gemäß IMQ-Regelung.

Les diamètres internes et les tolérances correspondantes sont conformes à la norme EN ISO 1307 en vigueur. La tolérance sur la longueur est de ± 5%.
Die Innendurchmesser und Toleranzen entsprechen den Vorgaben der geltenden Norm UNI EN ISO 1307. Längentoleranz ± 5%.

Légende Conformité Réglementation : 1. Règlement REACH (CE) n.1907/2006 / 2. Directive RoHS / 3. Règlement AfPS GS 2019:01 HAP - Catégorie 2 / 4. Sans phtalates (<0,1% poids/poids)
Legende Regelkonformität: 1. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / 2. RoHS-Richtlinie / 3. Bestimmung AfPS GS 2019:01 PAK - Kategorie 2 / 4. Frei von Phtalaten (<0.1% Gewicht/Gewicht)