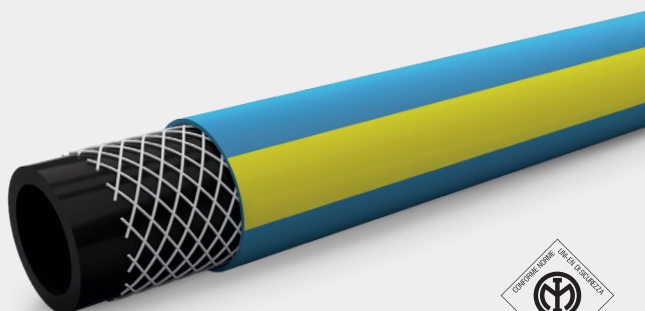


fitt refittex gas gpl uni 7140



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

Conforme à la réglementation, FITT Refitex Gas GPL UNI 7140 est flexible et résistant à l'abrasion externe. Convient aux appareils alimentés en gaz combustibles de la famille I, II, III et pour le raccordement des bombonnes de GPL. Idéal pour les appareils ménagers, les cuisinières, les lampes à gaz et les radiateurs extérieurs.

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 Flüssiggasleitungen in Industrie und Haushalt.

FITT Refitex LPG UNI 7140 entspricht den geltenden Normen, ist flexibel und beständig gegen Außenabrieb. Geeignet für Brenngasgeräte der Gruppen I, II und III sowie für den Anschluss an LPG-Flaschen. Ideal für Haushaltsgeräte, Herde, Gaslampen und Außenheizungen.

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 REFITEX GAS GPL UNI 7140

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITEX GAS GPL IMQ - UNI7140 - CL1 - TIPO A1 - DN8 - 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]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Meter- gewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
8	13,4	2,7	In Compliance with UNI 7140	In Compliance with UNI 7140	30	100	132	30	80x120
8	13,4	2,7	In Compliance with UNI 7140	In Compliance with UNI 7140	30	70*	132	36	80x120
8	13,4	2,7	In Compliance with UNI 7140	In Compliance with UNI 7140	30	50	132	54	80x120

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

EMBALLAGE / VERPACKUNG

La version de 70 mètres est vendue dans une boîte FSC.
Distributeur 375x375xh160mm.
Facile à manipuler et à transporter.
Convient pour la vente au mètre du tuyau.

Die 70 m-Ausführung wird im FSC Karton verkauft.
Dispenser 375x375xh160mm.
Leichte Handhabung und Beförderung.
Geeignet für den Verkauf von Schlauchmeterware.



Homologation IMQ n. S 1728 et S 1498 sujet aux inspections périodiques conformément aux règlements de l'IMQ.

IMQ-Zulassung Nr. S 1728 und S 1498, 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)