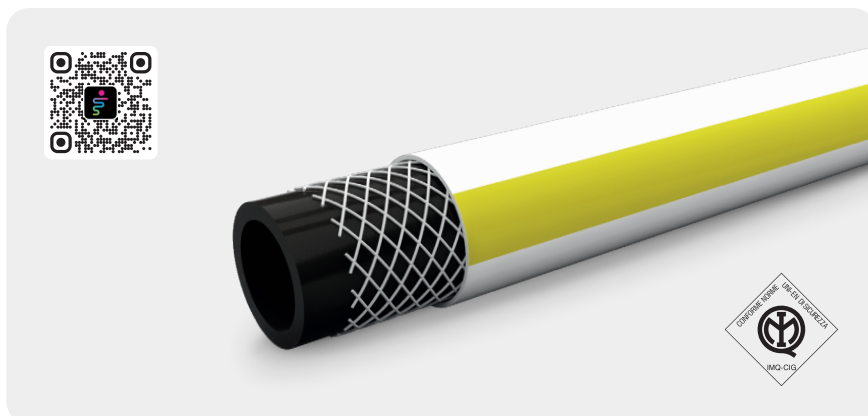


Fitt refittex gas metano uni 7140



Tubo per uso industriale e domestico per mandata di gas metano.

Conforme alla norma UNI 7140, FITT Refittex Gas Metano UNI 7140 è flessibile e adatto per l'installazione in fornelli a gas. Ideale per apparecchi alimentati con gas combustibili appartenenti alla famiglia I, II e III.

Struttura: Tubo in PVC con rinforzo tessile in poliestere ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +60°C

- Elevata flessibilità.
- Buona resistenza agli UV.

Hose for industrial and domestic use for methane gas delivery.

In compliance the standard UNI 7140, FITT Refittex Gas Methane UNI 7140 is flexible and suitable for installation in gas cookers. Suitable for appliances fuelled with family I, II, III combustible gases.

Structure: PVC hose with high tenacity polyester textile reinforcement.

Temperature of use: -10°C / +60°C

- High flexibility.
- Good UV ray resistance.



REACH¹ conforme

REACH¹ compliant



RoHS² conforme

RoHS² compliant



Senza IPA³

PAH³ free



Senza ftalati⁴ formula <0,1%

Phthalate free⁴ formulation <0,1%

FITT REFITTEX GAS METANO UNI 7140

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

Ø interno Ø internal [mm]	Ø esterno Ø external [mm]	Spessore Thickness [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Lunghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
13	19,7	3,35	In Compliance with UNI 7140	In Compliance with UNI 7140	50	252	30	80x120

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C



Omologazione IMQ nr. S 0926 e S 1472 soggetto a verifiche periodiche come da regolamento IMQ.

Type-approval IMQ nr. S 0926 e S 1472 subject to periodic checks as per IMQ regulation.

Dimensioni interne e tolleranze corrispondenti sono in conformità alla norma UNI EN ISO 1307 in vigore. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)
Regulatory compliance legend: 1. REACH Regulation (EC) n. 1907/2006 / 2. RoHS Directive / 3. AfPS GS 2019:01 Regulation IPA - Category 2 / 4. Phthalate free (<0.1% weight/weight)