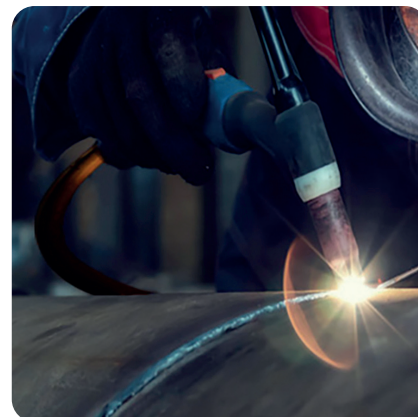
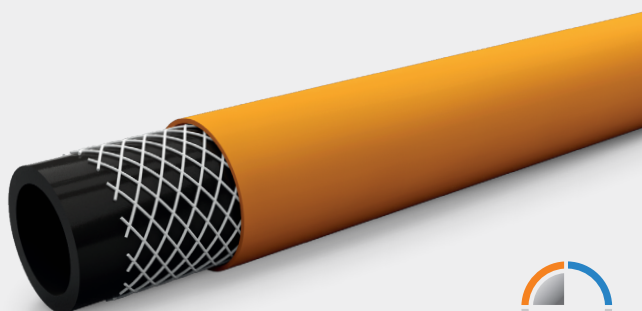


FITT refittex gas en 1327



Tubo per uso industriale ideale per la saldatura a cannello.

Conforme alla norma EN 1327, FITT RefitTex Gas EN 1327 è flessibile e resistente alle abrasioni esterne. Adatto per cannelli ossigeno-gas combustibile e aria gas combustibile (GPL/MPS).

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

Temperatura di utilizzo: -30°C / +70°C

- Elevata flessibilità.
- Buona resistenza agli UV.

Hose for industrial use, ideal for torch welding.

In compliance with the standard EN 1327, FITT RefitTex Gas EN 1327 is flexible and resistant to external abrasions. Suitable for combustible oxygen-gas and combustible air-gas (LPG/MPS) torches.

Structure: PVC hose with high tenacity polyester textile reinforcement.

Temperature of use: -30°C / +70°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 EN 1327

Marchatura | Marking: EN 1327 - 2 MPA (20bar) - xmm - FITT REFITTEX GAS - X Q YY - 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]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lunghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
4	11	3,5	As prescribed by EN 1327 – 2Mpa	As prescribed by EN 1327	18	200	105	18	80x120
5	12	3,5	As prescribed by EN 1327 – 2Mpa	As prescribed by EN 1327	20	100	123	42	80x120

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

Disponibili altri diametri fino al 10x20mm su richiesta | Other diameters up to 10x20mm available on request



Certificazione DVGW in accordo con la norma Tedesca DIN EN 1327.

DVGW certification according to the DIN EN 1327 German standard.

Diametri interni 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)