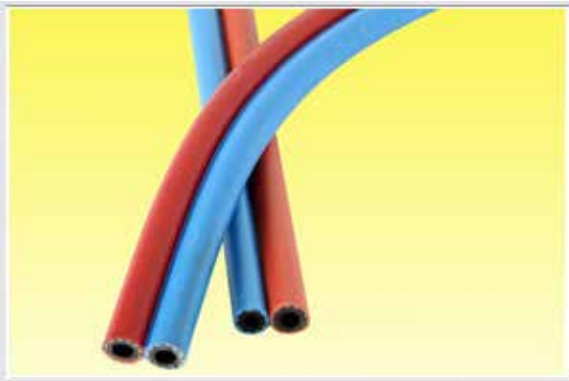


Giano/EN 1327

Marcatura/Marking: EN 1327 - 2 Mpa (20 bar) - Ø INT mm - **GR** - Q ANNO



Applicazioni/Application:

Usato per linee flessibili di alimentazione per gas in conformità alla norma UNI EN 1327:1998.

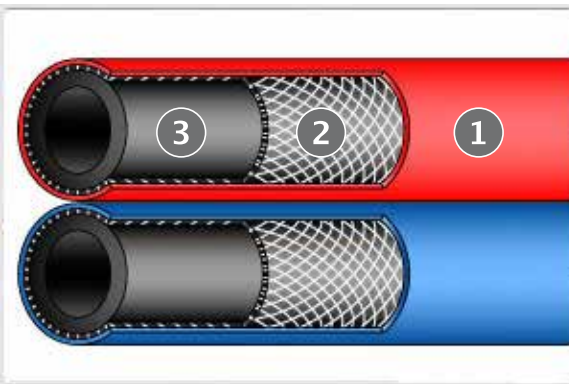
Campi di applicazione: piccoli apparecchi utilizzatori portatili conformi alla EN 1326:1998, cannelli ad aspirazione d'aria per la saldatura ed i procedimenti connessi, saldatura miniaturizzata per lavori di oreficeria e odontoiatria, esclusi quelli con impiego di acetilene, saldatura ad arco protettivo.

Flessibile, leggero, maneggevole. Resistente all'invecchiamento, mantiene le proprie caratteristiche fisiche a basse temperature (-15° C).

For gas (except acetylene), in compliance with Standard UNI EN 1327:1998.

For small tools in compliance with Standard UNI EN 1326:1998, welding torches, shielded arc welding, micro welding for jewellery and dentistry application.

Flexible, light, easy-handling and ageing proof.



Temperatura d'impiego/Temperature range:

- 20°C + 60°C

Costruzione/Construction:

- 1 Copertura: morbido PVC blu o rosso.
- 2 Inserto tessile: poliestere alta tenacità.
- 3 Sottostrato: strato interno in morbido PVC/NBR nero.

- 1 *Outer layer: PVC-P, red/blue, smooth.*
- 2 *Reinforcement: polyester high strength.*
- 3 *Inner layer: black, smooth, PVC-P/NBR.*

|--|--|--|--|--|--|--|

3.2	9	2.90	40	20	60	75
-----	---	------	----	----	----	----

4	10	3.00	40	20	60	90
---	----	------	----	----	----	----

