

**Tubi FLEX, PFA****BOLA**

Tubi FLEX, PFA. Tubo corrugato con rigatura circolare attorno alle assi longitudinali e parte terminale cilindrica dei tubi con una lunghezza di 40 cm che consente, ad esempio, il collegamento diretto con raccordi, rubinetti o connettori. Assieme ai giunti avvitabili da laboratorio BOLA, la connessione è assolutamente a tenuta ed adatta per il vuoto. Da flessibili a molto flessibili, uno stretto raggio di curvatura causa solo una piccola riduzione della sezione, non poroso, trasparente, ideale per collegamenti sottoposti a vibrazioni, utilizzabile con uno stretto raggio di curvatura, per compensazione dell'espansione termica, per facile manipolazione di liquidi.



Code	Description	Packaging
LLG09205733	Tubi Ø int. 10 mm, Ø est. 12 mm, spessore 1 mm, lungh. 1 m, misura 13 NW	1 pz.
LLG09205735	Tubi Ø int. 14 mm, Ø est. 16 mm, spessore 1 mm, lungh. 1 m, misura 16 NW	1 pz.
LLG06237188	Tubi Ø int. 8 mm, Ø est. 10 mm, spessore 1 mm, lungh. 2,5 m, misura 10 NW	1 pz.
LLG09205712	Tubi Ø int. 8 mm, Ø est. 10 mm, spessore 1 mm, lungh. 0,5 m, misura 10 NW	1 pz.
LLG09205732	Tubi Ø int. 8 mm, Ø est. 10 mm, spessore 1 mm, lungh. 1 m, misura 10 NW	1 pz.
LLG09205741	Tubi Ø int. 8 mm, Ø est. 10 mm, spessore 1 mm, lungh. 0,25 m, misura 10 NW	1 pz.
LLG09205713	Tubi Ø int. 10 mm, Ø est. 12 mm, spessore 1 mm, lungh. 0,5 m, misura 13 NW	1 pz.
LLG09205740	Tubi Ø int. 10 mm, Ø est. 12 mm, spessore 1 mm, lungh. 2,5 m, misura 13 NW	1 pz.
LLG09205714	Tubi Ø int. 12 mm, Ø est. 14 mm, spessore 1 mm, lungh. 0,5 m, misura 14 NW	1 pz.
LLG09205734	Tubi Ø int. 12 mm, Ø est. 14 mm, spessore 1 mm, lungh. 1 m, misura 14 NW	1 pz.
LLG09205711	Tubi Ø int. 6 mm, Ø est. 8 mm, spessore 1 mm, lungh. 0,5 m, misura 8 NW	1 pz.
LLG09205731	Tubi Ø int. 6 mm, Ø est. 8 mm, spessore 1 mm, lungh. 1 m, misura 8 NW	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

