

TUBI IN DOTAZIONE AGLI AVVOLGITUBO

GASOLIO 10 bar

- Tubi in gomma nera antistatica
- Raccordi in acciaio zincato

Articolo	L.tubo	Ø Tubo-dimensioni	Pressione max	Entrata - Uscita
908-0506-080	8 m	3/4" - 19X27 mm	10 bar	F3/4"G - M1"G
908-0506-100	10 m	3/4" - 19X27 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0506-150	15 m	3/4" - 19X27 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0506-200	20 m	3/4" - 19X27 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0506-300	30 m	3/4" - 19X27 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0506-400	40 m	3/4" - 19X27 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0606-100	10 m	1" - 25X35 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0606-150	15 m	1" - 25X35 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0606-200	20 m	1" - 25X35 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0606-300	30 m	1" - 25X35 mm	10 bar	F1"G - M1"G
908-0808-150	15 m	1.1/2" - 38X49 mm	10 bar	F1.1/2"G - M1.1/2"G



BENZINA 16 bar

- Tubi in gomma sintetica nera antistatica con spirale metallica incorporata tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame
- Normative di riferimento: EN 1761 - EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente alla fiamma secondo: TRbf 131/2
- Raccordi in acciaio zincato

Articolo	L.tubo	Ø Tubo-dimensioni	Pressione max	Entrata - Uscita
918-0506-100	10 m	3/4" - 19X31 mm	16 bar	F1"G - M1"G
918-0506-150	15 m	3/4" - 19X31 mm	16 bar	F1"G - M1"G
918-0506-200	20 m	3/4" - 19X31 mm	16 bar	F1"G - M1"G
918-0506-300	30 m	3/4" - 19X31 mm	16 bar	F1"G - M1"G
918-0606-100	10 m	1" - 25X37 mm	16 bar	F1"G - M1"G
918-0606-150	15 m	1" - 25X37 mm	16 bar	F1"G - M1"G
918-0606-200	20 m	1" - 25X37 mm	16 bar	F1"G - M1"G
918-0606-300	30 m	1" - 25X37 mm	16 bar	F1"G - M1"G



ALIMENTARE 120°C 15 bar

- Tubi in gomma sottostrato bianco EPDM copertura blu
- Normative: DM 21/3/73 e 18/6/79 + FOOD QUALITY F.D.A.
- Raccordi in acciaio inox AISI 316

Articolo	L.tubo	Ø Tubo-dimensioni	Pressione max	Entrata - Uscita
913-0404-100	10 m	1/2" - 12,8X22 mm	15 bar	F1/2"G - M1/2"G
913-0404-150	15 m	1/2" - 12,8X22 mm	15 bar	F1/2"G - M1/2"G
913-0404-200	20 m	1/2" - 12,8X22 mm	15 bar	F1/2"G - M1/2"G
913-0404-250	25 m	1/2" - 12,8X22 mm	15 bar	F1/2"G - M1/2"G
913-0404-300	30 m	1/2" - 12,8X22 mm	15 bar	F1/2"G - M1/2"G
913-0505-150	15 m	3/4" - 19X29 mm	15 bar	F3/4"G - M3/4"G
913-0505-200	20 m	3/4" - 19X29 mm	15 bar	F3/4"G - M3/4"G

