



Tubos Iso-Versinic

Tubos Iso-Versinic

De fluoroelastómero sintético. Extraordinaria resistencia frente a hidrocarburos (aromáticos y alifáticos), aceites, ácidos fuertes, oxidantes y disolventes clorados. Excelente resistencia a la abrasión y a la flexión. Buena resistencia al ozono y a las radiaciones. Impermeable frente a gases y vapor de agua. Para durezas Shore A., dureza ver tabla. Densidad 1,9. Se pueden utilizar entre -20 y 200°C (puntualmente hasta 300°C). Alargamiento a la rotura >250 %. Adecuado para el transporte de líquidos corrosivos.



Code	Description	Packaging
LLG09205700	Viton-tubing 1x1x3 mmlso-Versinic, dens	1 pz.
LLG09205701	Viton-tubing 2x1x4 mmlso-Versinic, dens	1 pz.
LLG09205702	Viton-tubing 3x1x5 mmlso-Versinic, dens	1 pz.
LLG09205703	Viton-tubing 4x1x6 mmlso-Versinic, dens	1 pz.
LLG09205704	Viton-tubing 5x1.5x8 mmlso-Versinic, de	1 pz.
LLG09205706	Viton-tubing 7x1.5x10 mmlso-Versinic, d	1 pz.
LLG09205707	Viton-tubing 8x2x12 mmlso-Versinic, den	1 pz.
LLG09205708	Viton-tubing 10x2x14 mmlso-Versinic, de	1 pz.
LLG09205709	Viton-tubing 12x2.5x17 mmlso-Versinic,	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

