



Manguera TR8

La manguera TR8 es una opción robusta y fiable para aplicaciones industriales avanzadas, ofreciendo una capa exterior de poliuretano negro sobre una tubería interna de poliamida 11, complementada con un trenzado metálico de alta tenacidad. Esta construcción le confiere una resistencia excepcional a los desafíos mecánicos y químicos, incluyendo la exposición a pinturas, disolventes y una variedad de fluidos hidráulicos. Capaz de operar en un amplio espectro térmico, desde los -40° C hasta los +100° C, la TR8 se adapta sin problemas a condiciones ambientales extremas. Está disponible en diámetros internos que varían desde 1/4" hasta 1", cada uno de los cuales puede manejar presiones significativas que oscilan entre los 100 y los 320 bares. Esta versatilidad y fortaleza hacen de la TR8 una elección superior para sistemas de pintura, hidráulicos y en procesos que requieren materiales resistentes a solventes.



CODIGO	GALGA	MEDIDA	DIAMETRO			PRESION (bar)		RADIO
			INTER.	REFUERZO.	EXTERIOR	TRABAJO	ROTURA	CURVATURA
TR8-4	4	1/4"	6,4		11,7	320		
TR8-5	5	5/16"	8		13,6	275		
TR8-6	6	3/8"	9,5		15,2	250		
TR8-8	8	1/2"	12,7		18,4	190		
TR8-10	10	5/8"	16		22,2	160		
TR8-12	12	3/4"	19		25,7	120		
TR8-16	16	1"	25,4		32,4	100		