



Manguera TR7P

La manguera TR7P es una innovación en la conducción de fluidos hidráulicos, diseñada con una doble tubería interna de elastómero, cada una reforzada con un trenzado textil de alta tenacidad, todo ello protegido por una resistente cubierta de poliuretano negro. Esta estructura única proporciona una solución versátil y eficiente para sistemas que requieren la transferencia simultánea de diferentes fluidos hidráulicos, manteniendo una separación segura y eficaz.



Capaz de operar en un amplio rango de temperaturas, desde los -40° C hasta los +100° C, la TR7P garantiza un rendimiento excepcional incluso bajo condiciones extremas. Está disponible en diámetros internos que van desde 3/16" hasta 1/2", con capacidad para soportar presiones de trabajo que oscilan entre 140 y 210 bares. Este rango de medidas y presiones hace de la TR7P una opción ideal para una amplia variedad de aplicaciones hidráulicas, desde maquinaria pesada hasta sistemas automatizados de control de fluidos, donde la confiabilidad y la precisión son críticas.

CODIGO	GALGA	MEDIDA	DIAMETRO			PRESION (bar)		RADIO
			INTER.	REFUERZO.	EXTERIOR	TRABAJO	ROTURA	CURVATURA
TR7P-3	3	3/16"	4,8		10,3	210		
TR7P-4	4	1/4"	6,4		12,4	190		
TR7P-5	5	5/16"	8		14,2	175		
TR7P-6	6	3/8"	9,5		15,7	155		
TR7P-8	8	1/2"	12,7		19,3	140		