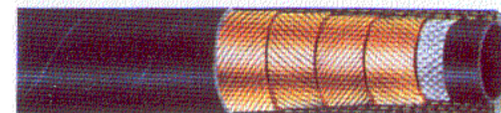




Manguera 4SP

La manguera modelo 4SP es una solución robusta y fiable para aplicaciones hidráulicas de alta presión. Compuesta por un tubo interior de NBR y reforzada con cuatro espirales de alambre, esta manguera está diseñada para resistir condiciones adversas, soportando temperaturas de trabajo entre -40° C y +100° C, con picos ocasionales de hasta 120° C. La cubierta externa de caucho CR proporciona una protección adicional contra la abrasión y los elementos climáticos. Con medidas que van desde 3/8" a 1", esta manguera maneja presiones de 320 a 490 bares, dependiendo del diámetro interno seleccionado, lo que la hace ideal para un rango extenso de sistemas industriales y maquinaria.



CODIGO	GALGA	MEDIDA	DIAMETRO			PRESION (bar)		RADIO
			INTER.	REFUERZO.	EXTERIOR	TRABAJO	ROTURA	CURVATURA
4SP-6	6	3/8"	9,5	17,5	21,4	490	1960	180
4SP-8	8	1/2"	12,7	20,2	24,6	420	1680	230
4SP-10	10	5/8"	15,9	23,8	28,2	400	1600	250
4SP-12	12	3/4"	19	28,2	32,3	380	1520	300
4SP-16	16	1"	25,4	35,3	39,7	320	1280	340