

MANGUERA HIDROCARBUROS IMPULSIÓN/ASPIRACIÓN 10 BAR



REF.	TAMAÑO		PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar	PESO Kg/mt
	Ø in	Ø ext			
073019	19	29	10	30	0,60
073025	25	35	10	30	0,75
073030	30	40	10	30	0,80
073032	32	42	10	30	0,95
073035	35	45	10	30	1,05
073038	38	48	10	30	1,10
073040	40	50	10	30	1,20
073042	42	52	10	30	1,20
073045	45	55	10	30	1,25
073051	51	61	10	30	1,40
073060	60	71	10	30	1,95
073063	63	74	10	30	2,05
073065	65	77	10	30	2,20
073070	70	82	10	30	2,35
073076	76	88	10	30	2,55
073080	80	94	10	30	2,80
073085	85	99	10	30	3,20
073090	90	104	10	30	3,50
0730102	102	118	10	30	4,40

Manguera de mandrino para la impulsión y aspiración a 10 bar de hidrocarburos en general, en trasvases relacionados con carburantes con máximo contenido de aromáticos del 50% y de aceite oleodinámico en circuitos de retorno

Construcción: Interior en caucho NBR negro antiestático. Refuerzo textil de alta tenacidad con doble espiral de alambre. Exterior en caucho NBR negro conductivo, resistente a la llama según TRbF 131 Teil2-5,5. Resistente a la intemperie, ozono y abrasión.

Temperatura de uso: Desde -20° a +70°

Factor seguridad: 1:3

Normas: ISO 1307 – TRbF 131 Teil2-5,5.