

MANGUERAS INDUSTRIALES





MANGUERA GRECADA

IMPULSIÓN/ASPIRACIÓN AGUA CALIENTE 6 BAR



REF.	TAMAÑO		PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN ROTURA	PESO
	Ø in	Ø ext	bar	bar	Kg/mt
060515	15	24	6	18	0,37
060516	16	25	6	18	0,40
060519	19	28	6	18	0,45
060520	20	29	6	18	0,46
060522	22	31	6	18	0,50
060525	25	34	6	18	0,55
060528	28	37	6	18	0,60
060530	30	39	6	18	0,62
060532	32	41	6	18	0,66
060535	35	45	6	18	0,72
060540	40	52	6	18	0,86
060545	45	55	6	18	0,95
060550	50	60	6	18	1,06
060555	55	65	6	18	1,36
060560	60	71	6	18	1,48
060565	65	76	6	18	1,58
060570	70	81	6	18	1,69
060576	76	87	6	18	1,85
060580	80	91	6	18	2,00
060590	90	102	6	18	2,30
0605102	102	114	6	18	2,70

Manguera de mandrino con SUPERFICIE GRECADA para impulsión y aspiración a 6 bar de agua caliente, especialmente proyectada para equipar los circuitos de refrigeración de motores en vehículos industriales, maquinaria agrícola, grupos electrógenos, maquinaria obras públicas, autobuses, etc. Admite anticongelante y otros aditivos similares.

Construcción: Interior en caucho EPDM negro. Refuerzo textil de alta tenacidad con espiral de alambre. Exterior en caucho EPDM negro resistente al ozono, intemperie y al calor

Temperatura de uso: Desde –40º a +120º

Factor seguridad: 1:3 Normas: ISO 1307