

Especificaciones Técnicas

Código	Ø nominal de la manguera mm (pulgada)	Ø rosca interna max./min. (mm)	Norma	Paso (mm)	Consumo en lpm a 0,6 Mpa		Presión de prueba
					chorro	niebla	
186/067	38,1 (1,50)	45,5/45,2	IRAM 3508	2,309	130	350	3
187/067	44,5 (1,75)	50,6/50,3	IRAM 3508	2,309	130	350	3
188/067	50,8 (2,00)	62,9/62,6	IRAM 3508	4,618	130	350	3
189/068	63,5 (2,50)	76,8/76,5	IRAM 3508	5,080	220	500	3
641/067	38,1 (1,50)	47,7/47,2	NST	2,822	130	350	3
642/067	38,1 (1,50)	45,5/45,2	NPSH	2,208	130	350	3
643/068	63,5 (2,50)	74,7/73,9	NST	3,386	220	500	3
644/068	63,5 (2,50)	72,6/72,0	NPSH	3,175	220	500	3
645/068	63,5 (2,50)	72,5/72,2	IRAM 3508	2,309	220	500	3
711/067	38,1 (1,50)	Storz 38	DIN	DEP = 52	130	350	2
712/067	44,5 (1,75)	Storz 52 =C	DIN	DEP = 66	130	350	2
713/068	63,5 (2,50)	Storz 65	NEN	DEP = 81	220	500	2

DEP: Distancia entre patas