

Especificaciones Técnicas

Código	Ø nominal de la manguera mm (pulgada)	Ø rosca interna max./min. (mm)	Norma	Paso (mm)	Consumo lpm a 0,5 Mpa	Presión de prueba
018	38,1 (1,50)	45,5/45,2	IRAM 3508	2,309	180	3
019	44,5 (1,75)	50,6/50,3	IRAM 3508	2,309	180	3
020	50,8 (2,00)	62,9/62,6	IRAM 3508	4,618	180	3
021	63,5 (2,50)	76,8/76,5	IRAM 3508	5,080	250	3
641/174	38,1 (1,50)	47,7/47,2	NST	2,822	180	3
642/174	38,1 (1,50)	45,5/45,2	NPSH	2,208	180	3
643/176	63,5 (2,50)	74,7/73,9	NST	3,386	250	3
644/176	63,5 (2,50)	72,6/72,0	NPSH	3,175	250	3
645/176	63,5 (2,50)	72,5/72,2	IRAM 3508	2,309	250	3
711/174	38,1 (1,50)	Storz 38	DIN	DEP = 52	180	2
712/174	44,5 (1,75)	Storz 52 =C	DIN	DEP = 66	180	2
713/176	63,5 (2,50)	Storz 65	NEN	DEP = 81	250	2

DEP: Distancia entre patas