

APLICACIONES Y PROPIEDADES

El racor Barcelona es el más extendido para sistemas contraincendios.

Sigue la norma UNE 23400.

Son racores sin sexo con 3 patillas que aseguran el cierre enfrentándolas entre sí.

Pueden soportar presiones de trabajo de hasta 15 bar.

Las roscas son del tipo BSPP (rosca gas paralela).

El material utilizado en los racores es el aluminio (estampado o forjado) o el latón.
Las juntas son de NBR.

MODELOS



MANGUERA

ALUMINIO ESTAMPADO	
DN - ØMANG	CÓDIGO
25 - 19 mm	060601012
25 - 25 mm	060601010
45 - 45 mm	060601020
70 - 70 mm	060601030
100 - 100 mm	060601040



REDUCCIÓN

ALUMINIO ESTAMPADO	
DN A DN	CÓDIGO
45 a 25 mm	060605010
70 a 45 mm	060605020
100 a 70 mm	060605030



ROSCA HEMBRA

DN-ROSCA H.	ALUMINIO ESTAMPADO	
	CÓDIGO	
25 - 3/4"	060602005	
25 - 1"	060602010	
45 - 1.1/2"	060602020	
70 - 2.1/2"	060602030	
100 - 3.1/2"	060602037	
100 - 4"	060602040	



ROSCA MACHO

DN	ALUMINIO ESTAMPADO	
	CÓDIGO	
25 - 3/4"	060603005	
25 - 1"	060603010	
45 - 1.1/2"	060603020	
70 - 2.1/2"	060603030	
100 - 3.1/2"	060603037	
100 - 4"	060603040	



TAPÓN

DN	DISTANCIA ENTRE GARRAS	ALUMINIO FUNDIDO	
		CÓDIGO	
25 mm	42 mm	060604110	
45 mm	62 mm	060604120	
70 mm	88 mm	060604130	

JUNTAS



JUNTAS NBR

DN	RACOR	
	CÓDIGO	
25 mm	060606010	
45 mm	060606020	
70 mm	060606030	