

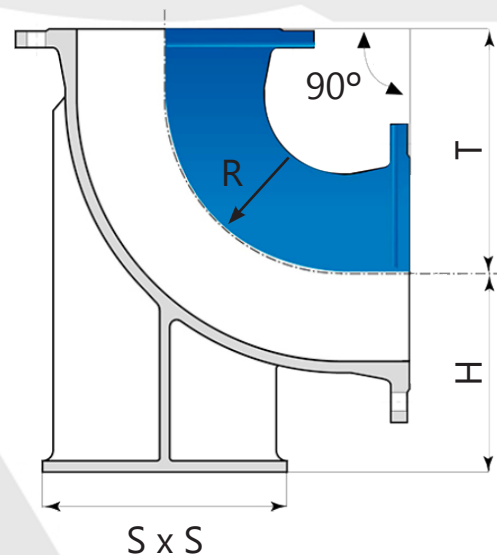
## CURVA DE CONEXIÓN EMBRIDADA

La curva de conexión embridada está fabricada en hierro fundido dúctil de acuerdo con la norma ISO 2531. Las bridas son DIN PN16.

Esta conexión se usa para redes de incendio, normalmente para la unión entre la tubería y el hidrante.

Tiene un revestimiento interior y exterior de epoxi cataforesis azul (70micras).

Presión máxima de trabajo: 16bar.



DN	Referencia	R (mm)	T (mm)	H (mm)	S (mm)	Peso (kg)
80	HMHMC3000000	74	165	110	180	13,8
100	HMHMC4000000	87	180	125	200	17,2
125	HMHMC5000000	115	200	140	225	23
150	HMHMC6000000	133	220	160	250	31,5
200	HMHMC8000000	160	260	190	300	48

\* Bridas orientables.

REF: HMHMC\_072022\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)