



## CODO 90° ROSCADO M-H

## DESCRIPCIÓN

Codo de 90° con rosca macho-hembra, accesorio para cambiar la dirección del flujo en ángulo recto, 90°.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

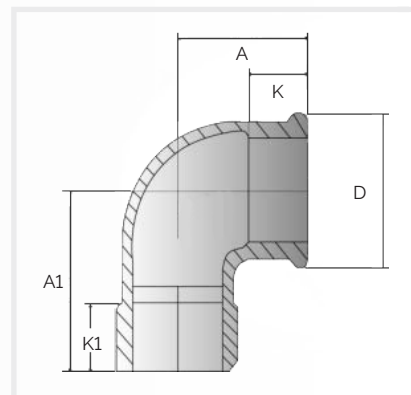
- > Presión máxima de trabajo: 20 bar (300 psi).
- > Hierro fundido grado B-350-10 según norma UNE-EN 1562.
- > Roscas de unión según ISO 7/1 (DIN 2999/BS 21).
- > Mín. recubrimiento galvánico: 70 µm.



Figura 92.

## DIMENSIONES

Tamaño	A	A1	D	K	K1
"	mm	mm	mm	mm	mm
1/4"	21	28	20	10	8
3/8"	25	32	25	10	11
1/2"	28	37	29	13	15
3/4"	33	43	36	15	16
1"	38	52	43	17	19
1 1/4"	45	60	53	19	21
1 1/2"	50	65	59	19	21
2"	58	74	73	24	25
2 1/2"	69	88	89	27	30
3"	78	98	104	30	33
4"	96	118	131	36	39



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo 092.

REF: CA092\_012026\_REV0

