



TUERCA REDUCIDA ROSCADA M-H

DESCRIPCIÓN

Tuerca reducida con rosca macho-hembra, accesorio para unir un elemento con rosca macho y otro con rosca hembra de distinto diámetro, permitiendo una transición entre diferentes diámetros y roscas.



Figura 241.

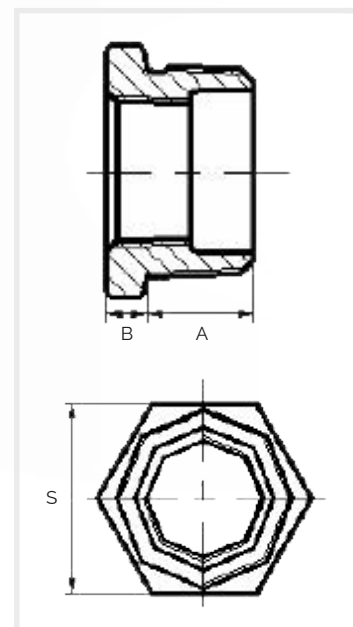
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > 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.

DIMENSIONES

Tamaño	A	B	S
"	mm	mm	mm
1/4" x 1/8"	20	4	17
3/8" x 1/4"	12	4	17
1/2" x 1/4"	14	5	22
1/2" x 3/8"	14	5	22
3/4" x 1/4"	16	6	29
3/4" x 3/8"	16	6	29
3/4" x 1/2"	16	6	29
1" x 1/4"	24	7	35
1" x 3/8"	21	7	35
1" x 1/2"	19	6	36
1" x 3/4"	19	6	36
1 1/4" x 1/2"	24	8	45
1 1/4" x 3/4"	20	7	45
1 1/4" x 1"	20	7	45
1 1/2" x 3/8"	24	8	49
1 1/2" x 1/2"	22	9	50
1 1/2" x 3/4"	22	9	50
1 1/2" x 1"	21	8	51
1 1/2" x 1 1/4"	21	8	51

Tamaño	A	B	S
"	mm	mm	mm
2" x 1/2"	39	9	64
2" x 3/4"	39	9	64
2" x 1"	26	9	63
2" x 1 1/4"	22	9	63
2" x 1 1/2"	22	9	63
2 1/2" x 1/2"	29	11	80
2 1/2" x 3/4"	29	11	80
2 1/2" x 1"	43	11	79
2 1/2" x 1 1/4"	43	11	79
2 1/2" x 1 1/2"	29	11	79
2 1/2" x 2"	29	11	79
3" x 1"	47	12	94
3" x 1 1/4"	47	12	94
3" x 1 1/2"	47	12	94
3" x 2"	32	12	94
3" x 2 1/2"	47	12	94
4" x 2"	55	14	119
4" x 2 1/2"	55	14	119
4" x 3"	55	14	119



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo 241

REF: CA241_012026_REV0

