

TE 90° REDUCIDA ROSCADA H

DESCRIPCIÓN

Te 90° reducida con rosca hembra, accesorio para la derivación del flujo en ángulo recto de la línea principal, incorporando una reducción en una línea secundaria.

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).
- Min. recubrimiento galvánico: 70 µm.

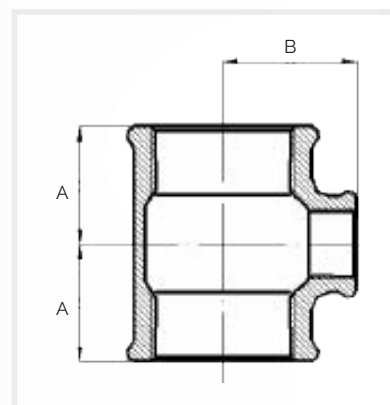


Figura 130R.

DIMENSIONES

Tamaño	A	B
"	mm	mm
3/4" x 1/2"	30	31
1" x 1/2"	32	34
1" x 3/4"	35	36
1 1/4" x 1/2"	34	38
1 1/4" x 3/4"	36	41
1 1/4" x 1"	40	42
1 1/2" x 1/2"	36	42
1 1/2" x 3/4"	38	44
1 1/2" x 1"	42	46
1 1/2" x 1 1/4"	46	48
2" x 1/2"	38	48
2" x 3/4"	40	50
2" x 1"	44	52
2" x 1 1/4"	48	54
2" x 1 1/2"	52	55

Tamaño	A	B
"	mm	mm
2 1/2" x 3/4"	49	58
2 1/2" x 1"	47	60
2 1/2" x 1 1/4"	52	62
2 1/2" x 1 1/2"	55	63
2 1/2" x 2"	61	66
3" x 1 1/2"	58	71
3" x 2"	64	73
3" x 2 1/2"	72	76
4" x 2"	70	86
4" x 2 1/2"	78	90
4" x 3"	84	92



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo 130R.

REF: CA130R_012026_REVO