

## CURVA ROSCA HEMBRA PRESSFITTING EN ACERO AL CARBONO

### CARACTERÍSTICAS

La curva rosca hembra para presar está diseñada para cambiar la dirección del flujo 90° y, al mismo tiempo, conectar una tubería a un componente con rosca macho.

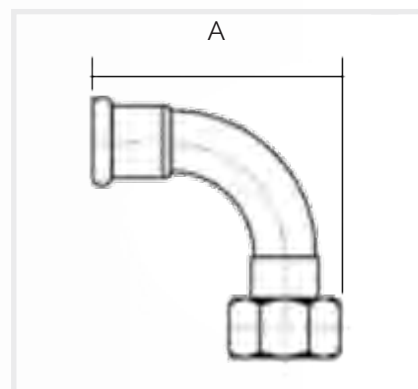
Fabricada en acero al carbono con recubrimiento.

Junta tórica de cierre en EPDM en extremo pressfitting.



### DIMENSIONES

Referencia	Ø	A (mm)	Peso (kg)	Unidades caja
CIAC07450450	15 x 1/2"	41	0,07	10
CIAC07450452	18 x 1/2"	45	0,08	10
CIAC07450453	22 x 1/2"	-	-	10
CIAC07450455	22 x 3/4"	49	0,12	5
CIAC07450460	28 x 1"	68	0,22	5



*Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso.*