

CURVA ROSCA MACHO PRESSFITTING EN ACERO AL CARBONO

CARACTERÍSTICAS

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

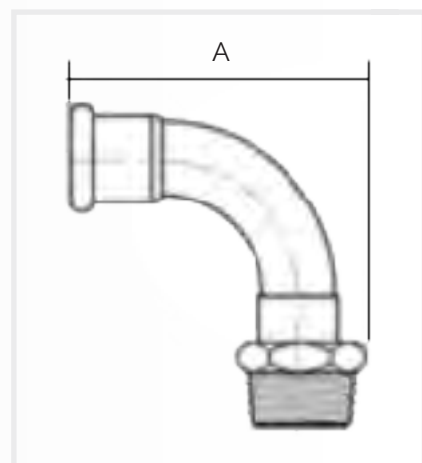
Fabricada en acero al carbono con recubrimiento.

Junta tórica de cierre en EPDM en extremo pressfitting.



DIMENSIONES

Referencia	Ø	A (mm)	Peso (kg)	Unidades caja
CIAC07450400	15 x 3/8"	41	0,06	10
CIAC07450405	15 x 1/2"	41	0,07	10
CIAC07450407	18 x 1/2"	45	0,07	10
CIAC07450410	22 x 3/4"	49	0,11	10
CIAC07450415	28 x 1"	59	0,18	5
CIAC07450420	35 x 1 1/4"	72	0,26	5
CIAC07450425	42 x 1 1/2"	91	0,38	2
CIAC07450430	54 x 2"	110	0,67	2



Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: CIAC074504_042026_REVO