

CURVA 90° HM PRESSFITTING EN ACERO AL CARBONO

CARACTERÍSTICAS

La curva 90° HM para prensar está diseñada para cambiar la dirección del flujo en un ángulo de 90° con conexiones diferentes en cada extremo.

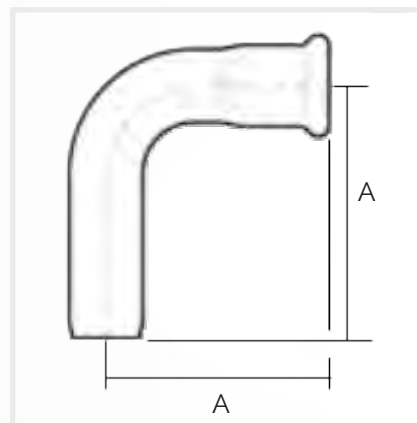
Fabricada en acero al carbono con recubrimiento.

Junta tórica de cierre en EPDM en extremo pressfitting hembra.



DIMENSIONES

Referencia	Ø	A (mm)	Peso (kg)	Unidades caja
CIACO7450350	15 mm	41	0,05	10
CIACO7450470	18 mm	45	0,06	10
CIACO7450355	22 mm	49	0,08	10
CIACO7450360	28 mm	59	0,11	5
CIACO7450365	35 mm	72	0,18	5
CIACO7450370	42 mm	91	0,25	2
CIACO7450375	54 mm	110	0,39	2
CIACO7450476	76,1 mm	150	0,99	1
CIACO7450477	88,9 mm	174	1,33	1
CIACO7450478	108 mm	215	1,99	1



Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: CIACO74503/4_042026_REVO