

CURVA 45° HM PRESSFITTING EN ACERO AL CARBONO

CARACTERÍSTICAS

La curva 45° HM para presar está diseñada para cambiar la dirección del flujo en un ángulo de 45° con conexiones diferentes en cada extremo.

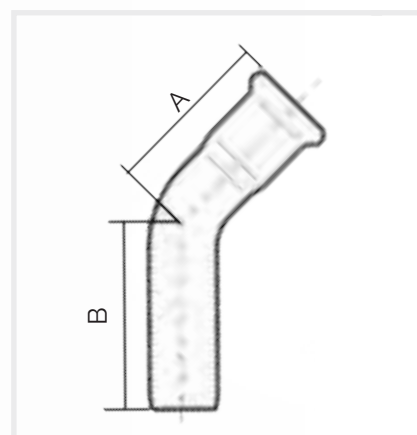
Fabricada en acero al carbono con recubrimiento.

Junta tórica de cierre en EPDM en extremo pressfitting hembra.



DIMENSIONES

Referencia	Ø	A (mm)	B (mm)	Peso (kg)	Unidades caja
CIAC07450575	15 mm	30	42	0,04	10
CIAC07450577	18 mm	31	35	0,05	10
CIAC07450580	22 mm	35	47	0,07	10
CIAC07450585	28 mm	41	47	0,09	5
CIAC07450590	35 mm	36	66	0,15	5
CIAC07450595	42 mm	63	70	0,20	2
CIAC07450600	54 mm	75	82	0,32	2
CIAC07450605	76,1 mm	98	119	0,80	1
CIAC07450610	88,9 mm	113	130	1,05	1
CIAC07450615	108 mm	138	160	1,58	1



Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: CIAC074505/6_042026_REVO