

UNIÓN ROSCA MACHO PRESSFITTING EN ACERO AL CARBONO

CARACTERÍSTICAS

La unión rosca macho para presar está diseñada para conectar una tubería a un componente con rosca hembra.

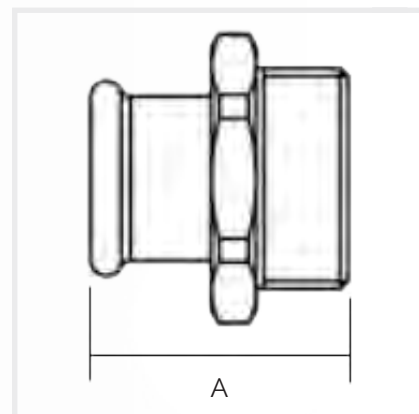
Fabricada en acero al carbono con recubrimiento.

Junta tórica de cierre en EPDM en extremo pressfitting.



DIMENSIONES

Referencia	Ø	A (mm)	Peso (kg)	Unidades caja
CIAC07450055	15 x 3/8"	43	0,041	10
CIAC07450060	15 x 1/2"	43	0,055	10
CIAC07450070	15 x 3/4"	44	0,087	10
CIAC07450057	18 x 1/2"	44	0,065	10
CIAC07450072	18 x 3/4"	45	0,079	10
CIAC07450065	22 x 1/2"	44	0,075	10
CIAC07450075	22 x 3/4"	45	0,095	10
CIAC07450085	22 x 1"	47	0,154	5
CIAC07450080	28 x 3/4"	49	0,101	10
CIAC07450090	28 x 1"	49	0,107	5
CIAC07450092	28 x 1 1/4"	52	-	5
CIAC07450095	35 x 1"	49	0,149	5
CIAC07450100	35 x 1 1/4"	54	0,169	5
CIAC07450093	35 x 1 1/2"	54	0,172	5
CIAC07450105	42 x 1 1/4"	59	0,241	2
CIAC07450110	42 x 1 1/2"	58	0,226	2
CIAC07450115	54 x 2"	69	0,368	2
CIAC07450120	76,1 x 2 1/2"	85	0,830	1
CIAC07450125	88,9 x 3"	89	1,160	1
CIAC07450130	108 x 4"	156	2,005	1



Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: CIAC047500/1_042026_REVO