

## TE REDUCIDA ROSCA HEMBRA PRESSFITTING EN ACERO AL CARBONO

### CARACTERÍSTICAS

La te reducida salida rosca hembra para prensar está diseñada para conectar una tubería con un accesorio roscado, como podría ser una válvula.

Fabricada en acero al carbono con recubrimiento.

Junta tórica de cierre en EPDM en extremo pressfitting.



### DIMENSIONES

Referencia	Ø	A (mm)	B (mm)	Peso (kg)	Unidades caja
CIAC07450800	15 x 1/2" x 15	74	38	0,082	10
CIAC07450802	18 x 1/2" x 18	80	39	0,095	10
CIAC07450806	18 x 3/4" x 18	71	35	0,105	10
CIAC07450805	22 x 1/2" x 22	82	42	0,113	10
CIAC07450824	22 x 3/4" x 22	82	43	0,120	10
CIAC07450810	28 x 1/2" x 28	92	39	0,148	5
CIAC07450826	28 x 3/4" x 28	92	45	0,159	5
CIAC07450811	28 x 1" x 28	88	53	-	5
CIAC07450815	35 x 1/2" x 35	102	48	0,176	5
CIAC07450827	35 x 3/4" x 35	102	48	0,191	5
CIAC07450816	35 x 1" x 35	102	56	-	5
CIAC07450820	42 x 1/2" x 42	118	46	0,250	2
CIAC07450828	42 x 3/4" x 42	118	51	0,255	2
CIAC07450825	54 x 1/2" x 54	142	58	0,333	2
CIAC07450829	54 x 3/4" x 54	142	59	0,350	2
CIAC07450831	76,1 x 1/2" x 76,1	216	68	-	2
CIAC07450830	76,1 x 3/4" x 76,1	232	69	0,950	1
CIAC07450832	88,9 x 1/2" x 88,9	264	76	-	2
CIAC07450835	88,9 x 3/4" x 88,9	262	76	1,240	1
CIAC07450839	108 x 1/2" x 108	310	85	-	2
CIAC07450840	108 x 3/4" x 108	312	86	1,830	1

