

## Curva a 90° F / F

- cod. 11110597 - cod. 11110606 - cod. 11110607

- cod. 11110608 - cod. 11110609 - cod. 11110610

- cod. 11110623 - cod. 11110611 - cod. 11110619



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Misure in pollici
- Lucidi internamente
- Attacco femmina / femmina
- Pressione massima di esercizio 43 bar
- Temperatura media di esercizio -40°C / +120°C
- Campo di applicazione: impianti di condizionamento e refrigerazione

## DATI TECNICI

CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	PRESSIONE DI ESERCIZIO [bar]
11110597	1/2"	12,7	1	43
11110606	5/8"	15,80	1	43
11110607	3/4"	19,05	1	43
11110608	7/8"	22,22	1	43
11110609	1	25,40	1	43
11110610	1" 1/8	28,57	1	43
11110623	1" 1/4	31,75	1	43
11110611	1" 3/8	34,92	1,2	43
11110619	1" 5/8	41,27	1,2	43

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11110597	CURVA A 90° IN RAME F/F 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11110606	CURVA A 90° IN RAME F/F 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11110607	CURVA A 90° IN RAME F/F 3/4" (CONF. 10 PZ.)
11110608	CURVA A 90° IN RAME F/F 7/8" (CONF. 10 PZ.)
11110609	CURVA A 90° IN RAME F/F 1" (CONF. 10 PZ.)
11110610	CURVA A 90° IN RAME F/F 1" 1/8 (CONF. 10 PZ.)
11110623	CURVA A 90° IN RAME F/F 1" 1/4 (CONF. 10 PZ.)
11110611	CURVA A 90° IN RAME F/F 1" 3/8 (CONF. 10 PZ.)
11110619	CURVA A 90° IN RAME F/F 1" 5/8 (CONF. 10 PZ.)

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.