

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 27/10/2023

Curva a 90° F / F

11110597 - 11110606 - 11110607
11110608 - 11110609 - 11110610
11110623 - 11110611 - 11110619



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Misure in pollici
- Lucidi internamente
- Attacco femmina / femmina

DATI TECNICI

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

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.)