

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 27/10/2023

Curva in rame a 45° F / F

11110598 - 11110630 - 11110631
11110632 - 11110633 - 11110634
11110635 - 11110636 - 11110637



CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

DATI TECNICI

CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]
11110598	1/2"	12,7	1
11110630	5/8"	15,80	1
11110631	3/4"	19,05	1
11110632	7/8"	22,22	1
11110633	1"	25,40	1
11110634	1" 1/8	28,57	1
11110635	1" 1/4	31,75	1
11110636	1" 3/8	34,92	1,2
11110637	1" 5/8	41,27	1,2

CODICE	DESCRIZIONE
11110598	CURVA A 45° IN RAME F/F 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11110630	CURVA A 45° IN RAME F/F 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11110631	CURVA A 45° IN RAME F/F 3/4" (CONF. 10 PZ.)
11110632	CURVA A 45° IN RAME F/F 7/8" (CONF. 10 PZ.)
11110633	CURVA A 45° IN RAME F/F 1" (CONF. 10 PZ.)
11110634	CURVA A 45° IN RAME F/F 1" 1/8 (CONF. 10 PZ.)
11110635	CURVA A 45° IN RAME F/F 1" 1/4 (CONF. 10 PZ.)
11110636	CURVA A 45° IN RAME F/F 1" 3/8 (CONF. 10 PZ.)
11110637	CURVA A 45° IN RAME F/F 1" 5/8 (CONF. 10 PZ.)