

Manicotto in rame F/F

- cod. 11110596 - cod. 11110600 - cod. 11110601

- cod. 11110602 - cod. 11110603 - cod. 11110604

- cod. 11110622 - cod. 11110605 - cod. 11110618



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]
11110596	1/2"	12,7	1	43
11110600	5/8"	15,80	1	43
11110601	3/4"	19,05	1	43
11110602	7/8"	22,22	1	43
11110603	1"	25,40	1	43
11110604	1" 1/8	28,57	1	43
11110622	1" 1/4	31,75	1	43
11110605	1" 3/8	34,92	1,2	43
11110618	1" 5/8	41,27	1,2	43

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11110596	MANICOTTO IN RAME F/F 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11110600	MANICOTTO IN RAME F/F 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11110601	MANICOTTO IN RAME F/F 3/4" (CONF. 10 PZ.)
11110602	MANICOTTO IN RAME F/F 7/8" (CONF. 10 PZ.)
11110603	MANICOTTO IN RAME F/F 1" (CONF. 10 PZ.)
11110604	MANICOTTO IN RAME F/F 1" 1/8 (CONF. 10 PZ.)
11110622	MANICOTTO IN RAME F/F 1" 1/4 (CONF. 10 PZ.)
11110605	MANICOTTO IN RAME F/F 1" 3/8 (CONF. 10 PZ.)
11110618	MANICOTTO 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.