

# Tee in rame

- cod. 11110599 - cod. 11110612 - cod. 11110613

- cod. 11110614 - cod. 11110615 - cod. 11110616

- cod. 11110624 - cod. 11110617 - cod. 11110620



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Misure in pollici
- Lucidi internamente
- 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 MAX ESERCIZIO [bar]
11110599	1/2"	12,7	1	43
11110612	5/8"	15,80	1	43
11110613	3/4"	19,05	1	43
11110614	7/8"	22,22	1	43
11110615	1"	25,40	1	43
11110616	1" 1/8	28,57	1	43
11110624	1" 1/4	31,75	1	43
11110617	1" 3/8	34,92	1,2	43
11110620	1" 5/8	41,27	1,2	43



#### **SCHEDA TECNICA**



## **ARTICOLI**

CODICE	DESCRIZIONE		
11110599	TEE IN RAME 1/2" (CONF. 10 PZ.)		
11110612	TEE IN RAME 5/8" (CONF. 10 PZ.)		
11110613	TEE IN RAME 3/4" (CONF. 10 PZ.)		
11110614	TEE IN RAME 7/8" (CONF. 10 PZ.)		
11110615	TEE IN RAME 1" (CONF. 10 PZ.)		
11110616	TEE IN RAME 1" 1/8 (CONF. 10 PZ.)		
11110624	TEE IN RAME 1" 1/4 (CONF. 10 PZ.)		
11110617	TEE IN RAME 1" 3/8 (CONF. 10 PZ.)		
11110620	TEE IN RAME 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.

