

45°-Kupferkurve W/W

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



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Maße in Zoll
- Innen poliert
- Anschluss mit Innengewinde / Anschluss mit Innengewinde
- Maximaler Betriebsdruck 43 bar
- Durchschnittliche Betriebstemperatur -40 °C / +120 °C
- Anwendungsbereich: Klima- und Kälteanlagen

TECHNISCHE DATEN

CODE	Ø [inch]	Ø [mm]	KUPFERDICKE [mm]	MAX. BETRIEBSDRUCK [bar]
11110598	1/2"	12,7	1	43
11110630	5/8"	15,80	1	43
11110631	3/4"	19,05	1	43
11110632	7/8"	22,22	1	43
11110633	1"	25,40	1	43
11110634	1" 1/8	28,57	1	43
11110635	1" 1/4	31,75	1	43
11110636	1" 3/8	34,92	1,2	43
11110637	1" 5/8	41,27	1,2	43

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11110598	KURVE AUS KUPFER 45° 1/2"
11110630	KURVE AUS KUPFER 45° 5/8, KUPFERDICKE 1MM
11110631	KURVE AUS KUPFER 45° 3/4, KUPFERDICKE 1MM
11110632	KURVE AUS KUPFER 45° 7/8, KUPFERDICKE 1MM
11110633	KURVE AUS KUPFER 45° 1, KUPFERDICKE 1MM
11110634	KURVE AUS KUPFER 45° 1 1/8, KUPFERDICKE 1MM
11110635	KURVE AUS KUPFER 45° 1 1/4, KUPFERDICKE 1MM
11110636	KURVE AUS KUPFER 45° 1 3/8, KUPFERDICKE 1,2MM
11110637	KURVE AUS KUPFER 45° 1 5/8, KUPFERDICKE 1MM

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

