



FRIGOTEC®
**KUPFERROHRE FÜR
DIE KÄLTE- UND
KLIMATECHNIK**



KUPFERROHRE FÜR DIE KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

FRIGOTEC® - Kupferrohre in Ringen und geraden Längen

FRIGOTEC® - das nahtlos gezogene bma-Kälterohr - findet vorwiegend Verwendung als Leitungsrohr zum Transport technischer Gase in Kältemaschinen, Kälte- und Klimaanlage und in Wärmeaustauschern. Eine herausragende Eigenschaft dieses Rohres ist seine saubere und trockene Innenoberfläche.

FRIGOTEC® - Für diese Rohre gilt der eingeeingte Grenzwert des gesamten Kohlenstoffrückstandes auf der Rohrinnenoberfläche nach EN 12 735-1 und sie sind für die Verwendung von Kältemittel R407C und R410A einsetzbar.

FRIGOTEC® - Rohre erfüllen die Anforderungen für Kälte- / Klimarohre nach EN 12 735-1 (ersetzt DIN 8905) bzw. ASTM B280.

FRIGOTEC® - Die Rohrenden werden verschlossen, um ein Verschmutzen während der Lagerung und des Transports zu verhindern.

	Gerade Längen	Ringe
Werkstoff:	Cu DHP	Cu DHP
Zustand:	R290 / R250	R220
Enden:	verschlossen	verschlossen
Verpackung:	gebündelt	in Kartons
Toleranzen:	EN 12735-1	EN 12735-1
Lieferbedingungen:	EN 12 735-1 (ersetzt DIN 8905) bzw. ASTM B280	EN 12 735-1 (ersetzt DIN 8905) bzw. ASTM B280
Markierung z.B.:	metrisch	

FRIGOTEC® BMA 6 x 1 EN 12 735-1 Jahr-Quartal

Folgende Rohre sind ab Lager lieferbar:

Metrisch AD	WD	kg/m	Länge in m
6*	1	0,139	5
8	1	0,195	5
10	1	0,251	5
12	1	0,307	5
15	1	0,391	5
16	1	0,419	5
18	1	0,475	5
22	1	0,587	5
28	1	0,754	5
28	1,5	1,111	5
35*	1	0,952	5
35*	1,5	1,404	5
42*	1	1,148	5
42*	1,5	1,698	5
54*	1,5	2,205	5
54*	2	2,907	5
64*	2	3,466	5
76,1*	2	4,143	5

* nur R290

Metrisch AD	WD	kg/m	Ringlängen in m
6	1	0,139	50
8	1	0,195	50
10	1	0,251	50
12	1	0,307	50
15	1	0,391	50
16	1	0,419	50
18	1	0,475	25
22	1	0,587	25

FRIGOTEC® - Zollabmessungen siehe eigenes Prospekt.

buntmetall amstetten GesmbH, Fabrikstr, 4, A-3300 Amstetten, Tel. +43(0)7472/606-284, Fax +43(0)7472/61604-402, E-Mail: office@buntmetall.at, http://www.buntmetall.at