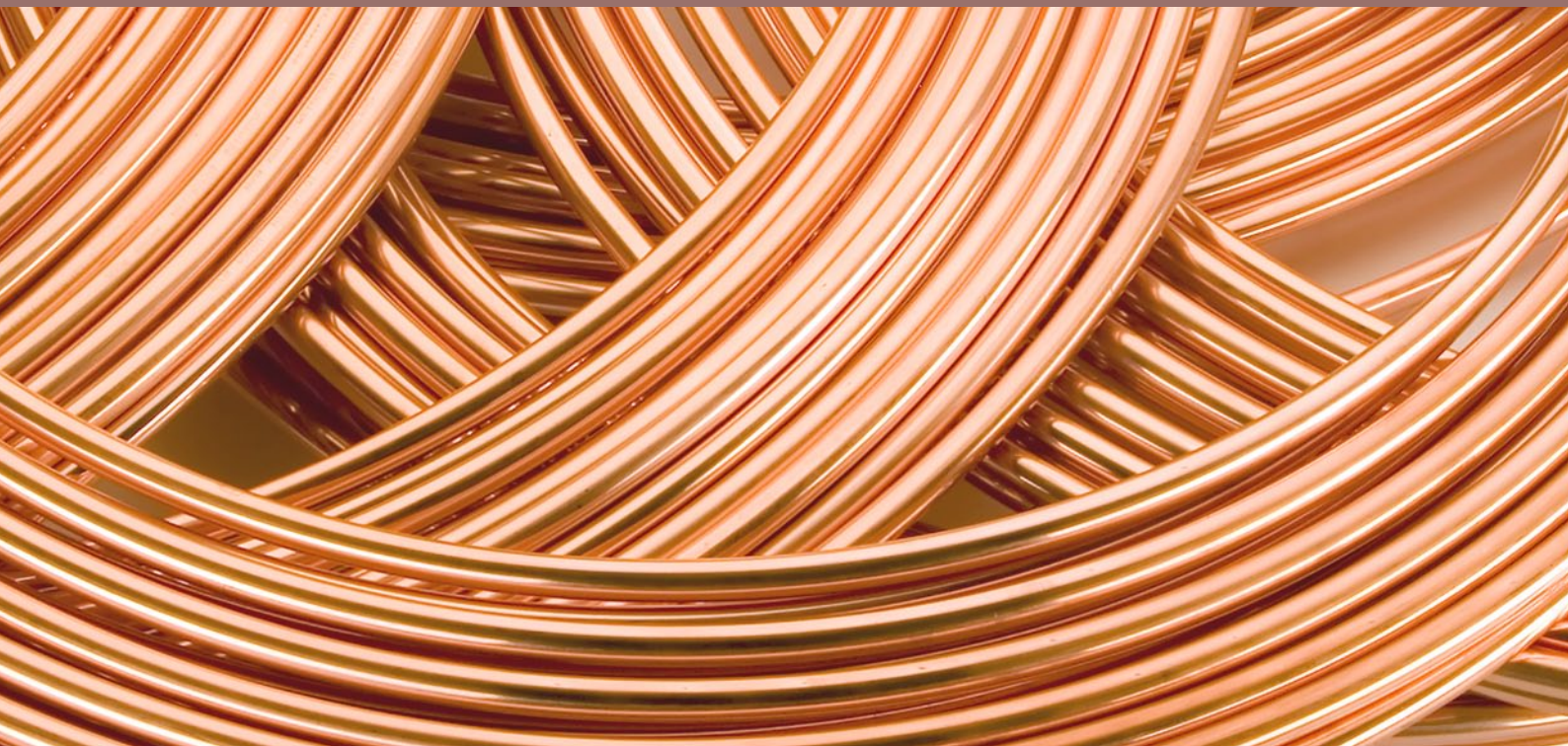


HETCOOL®

ROHRE FÜR DIE
KÄLTE-/KLIMATECHNIK
UND MEDIZINALGASE

Tréfinétaux SAS
COPPER DIVISION
[DE]



COOL.COOLER. HETCOOL®

TMX bietet nahtlose Rohre aus Kupfer für die Kälte und Klimatechnik. Alle HETCOOL® Rohre tragen gut lesbare Signaturen, so dass die Rückverfolgbarkeit des Herstellers jederzeit gegeben ist. HETCOOL® Rohre erfüllen nicht nur die EN 12735-1 für kältemittelführende Leitungen, sie sind darüber hinaus auch für die weitergehenden Anforderungen in medizinischen Gasversorgungsanlagen entsprechend der EN 13348 geeignet. In der heutigen Medizin/Medizintechnik gehört die Nutzung von medizinisch-technischen Gasen zum Stand der Technik. Zum sicheren Betrieb der Geräte und der Behandlungsmethoden dürfen nur qualitativ hervorragende Produkte eingesetzt werden. HETCOOL® Rohre erfüllen die für den Transport der Gase erforderlichen technischen Anforderungen.

HETCOOL® Rohre in geraden Längen, hart (R290) in mm

ARTIKEL- NUMMER.	FESTIG- KEIT	AUSSEN-Ø X WANDDICKE	LÄNGE	KUPFER- GEWICHT	WASSER- INHALT	ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK*	ROHRE PRO KARTON		ABMESSUNG KARTON
							Anzahl Rohre	[m]	
[mm]		[mm]	[m]	[kg/m]	[l/m]	[bar]			[mm]
0500620	R290	6 x 1,0	5	0,140	0,013	194	40	200	80 x 32
0500621	R290	8 x 1,0	5	0,196	0,028	139	40	200	80 x x 32
5075893	R290	10 x 1,0	5	0,252	0,050	109	15	75	
5075894	R290	12 x 1,0	5	0,308	0,079	89	10	50	
5075946	R290	15 x 1,0	5	0,391	0,133	70	10	50	
5075895	R290	16 x 1,0	5	0,419	0,154	67	10	50	
5075896	R290	18 x 1,0	5	0,475	0,201	57	10	50	
5075897	R290	22 x 1,0	5	0,587	0,314	46	8	40	
5075944	R290	28 x 1,5	5	1,110	0,491	65	5	25	85 x 55
5075898	R290	28 x 1,0	5	0,755	0,531	36	5	25	85 x 55
0500561	R290	35 x 1,5	5	1,410	0,804	51	5	25	110 x 68
0500563	R290	42 x 1,5	5	1,710	1,194	42	5	25	125 x 80
0500566	R290	54 x 2,0	5	2,920	1,963	44	3	15	
5076339	R290	64 x 2,0	5	3,467	2,826	31	1	5	
5076340	R290	76,1 x 2,0	5	4,144	4,081	26	1	5	
5076341	R290	88,9 x 2,0	5	4,859	5,658	22	1	5	
5076342	R290	108 x 2,5	5	7,374	8,328	23	1	5	

HETCOOL® Rohre in Ringen, weich (R220) in mm

ARTIKEL- NUMMER.	FESTIG- KEIT	AUSSEN-Ø X WANDDICKE	LÄNGE	KUPFER- GEWICHT	WASSER- INHALT	ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK*	ROHRE PRO PALETTE		ABMESSUNG PALETTE
							Anzahl Rohre	[m]	
[mm]		[mm]	[m]	[kg/m]	[l/m]	[bar]			[mm]
5075925	R220	6 x 1,0	25	0,140	0,013	194	100	2500	770 x 770
5075965	R220	8 x 1,0	25	0,196	0,028	139	80	2000	770 x 770
5075887	R220	10 x 1,0	25	0,252	0,050	109	48	1200	770 x 770
5075889	R220	12 x 1,0	25	0,308	0,079	89	36	900	770 x 770
5075954	R220	15 x 1,0	25	0,391	0,133	70	32	800	770 x 770
5075891	R220	16 x 1,0	25	0,419		67	30	750	770 x 770
5075892	R220	18 x 1,0	25	0,475	0,201	57	30	750	770 x 770
5075976	R220	22 x 1,0	25	0,587	0,314	46	14	350	900 x 900

*zulässiger Betriebsdruck gerechnet mit $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$ und $S = 4$

LIEFERUNG

Standardabmessungen sind ab Lager sofort verfügbar. Alle HETCOOL® Produkte erhalten spezifische, normgerechte und sichere Verpackungen. Unsere Verpackungen garantieren einen formbeständigen Versand, der die Produktbeschaffenheit ab Werk maximal wahrt. So sichern beidseitige Verschlussstopfen bzw. -kappen aus Kunststoff die Reinheit der Innenrohre.

MIT ROHREN VON TMX ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR:

- technisch fettfreie, saubere Oberflächen
- einen korrosionsbeständigen Werkstoff
- Diffusionsdichte
- Produkte mit neutraler Reaktion gegenüber Durchflussmedien
- einfache Handhabung/Verbindungstechnik/Installation
- hohe Lebensdauer und Betriebssicherheit
- maximale Produkt- und Abmessungsvielfalt
- ein in Toleranzen auf Basis der allgemeinen Industrienorm gefertigtes und geprüftes Produkt
- eine umfassende Unterstützung und Beratung in der Auswahl
- einen langlebigen, lebendigen, vielfältig variierbaren und wartungsfreien Werkstoff
- ein leicht und flexibel zu verarbeitendes Material
- einen recyclebaren, ökologisch und ökonomisch überzeugenden Werkstoff
- integrierte Produktion, vom Bolzen bis zum Fertigrohr – alles aus einer Hand
- einen flexiblen Maschinenpark mit stetiger Erweiterung

HETCOOL®
immer gut verpackt



HETCOOL® Ringe
außerhalb der Verpackung

HETCOOL® Rohre in Ringen, weich (R220) in inch

ARTIKEL- NUMMER.	FESTIG- KEIT	AUSSEN-Ø X WANDDICKE		LÄNGE	KUPFER- GEWICHT	WASSER- INHALT	ZULÄSSIGER BETRIEBS- DRUCK*	RINGE PRO PALETTE		ABMESSUNG PALETTE
		[mm]	[inch]					Anzahl Ringe	[m]	
[mm]		[mm]	[inch]	[m]	[kg/m]	[l/m]	[bar]			BUNDE
5076343	R220	6,35 x 0,76	1/4"	15	0,119	0,013	136	200	3000	770 x 770
5076344	R220	9,525 x 0,813	3/8"	15	0,198	0,028	93	96	1440	770 x 770
5076345	R220	12,7 x 0,813	1/2"	15	0,269	0,050	68	64	960	770 x 770
5076346	R220	15,875 x 0,813	5/8"	15	0,342	0,079	54	60	900	770 x 770
5076347	R220	19,05 x 0,914	3/4"	15	0,463		50	28	420	770 x 770
5076348	R220	22,225 x 0,889	7/8"	15	0,530		42	26	390	900 x 900
5076367	R220	6,35 x 0,76	1/4"	30	0,119	0,013	136	100	3000	770 x 770
5075964	R220	7,938 x 0,813	5/16"	30	0,153		106	80	2400	770 x 770
5075736	R220	9,525 x 0,813	3/8"	30	0,198	0,028	93	48	1440	770 x 770
5075971	R220	12,7 x 0,813	1/2"	30	0,269	0,050	68	32	960	770 x 770
5075974	R220	19,05 x 0,914	3/4"	30	0,463		50	14	420	770 x 770

*zulässiger Betriebsdruck gerechnet mit $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$ und $S = 4$

Weitere Informationen finden Sie unter

WWW.TREFIMETAUX.FR

Tréfinmétaux SAS *Siège Social - Etablissement de Givet*
46 rue des Vieilles Forges 08600 Fromelennes FRANCE

Office Germany
Lichtlöcherberg 40 06333 Hettstedt GERMANY
T +49 3476 89-2036 info-hetcu@kme.com

@ = eingetragenes Warenzeichen
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.
Die Farben in diesem Prospekt sind drucktechnisch reproduziert
und als annähernd zu betrachten.

0520.000.0108

