Wärmetauscher

Kühlschlauch Cooltube CT und CT-S

Dieser Kühlschlauch ist für die flexible Verlegung in bestehenden Edelstahltanks oder Holzfässern ohne fest installierten Wärmetauscher vorgesehen. Es sind 2 Stopfengrößen auswählbar.

Merkmale

- Schlauchmaterial Edelstahl 1.4404, AlSI316L, Oberfläche poliert
- max. Betriebsdruck 4 bar

- mit Silikon-Gärstopfen
- ▶ Anschlüsse: 3/4" Außengewinde
- Zubehör: Gärrohraufsatz 0° oder 45°

Bezeichnung	Baulänge	Tankgröße	Bestell-Nr.	pro Stück/€
CT10 / CT10-S	1000mm	10 hL *)	302.0150 / 302.0165	
CT20 / CT20-S	2000mm	20 hL *)	302.0151 / 302.0166	
CT30 / CT30-S	3000mm	30 hL *)	302.0152 / 302.0167	
CT40 / CT40-S	4000mm	40 hL *)	302.0153 / 302.0168	
CT50 / CT50-S	5000mm	50 hL *)	302.0154 / 302.0169	
GRA-0 Gärrohraufsatz 0°			350.0003	
GRA-45 Gärrohraufsatz 45°			350.0004	

^{*)} Standardsituation: Gärtemperatur 18 °C, Vorlauftemperatur 7 °C, Rücklauftemperatur 12 °C

Technische Daten Kühlschlauch Cooltube								
Kühlschlauch	Тур	CT10	CT20	СТ30	CT40	CT50		
	Bestell-Nr.	302.0150	302.0151	302.0152	302.0153	302.0154		
Gr. Stopfen: Øoben/Øunten/Höhe	mm	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45		
Kühlschlauch	Тур	CT10-S	CT20-S	CT30-S	CT40-S	CT50-S		
	Bestell-Nr.	302.0165	302.0166	302.0167	302.0168	302.0169		
Gr. Stopfen: Øoben/Øunten/Höhe	mm	55; 47; 40	55; 47; 40	55; 47; 40	55; 47; 40	55; 47; 40		
für Tankvolumen bis *)	hL	10	20	30	40	50		
Baulänge L / Schlauchlänge 2*L	mm	1000 / 2000	2000 / 4000	3000 / 6000	4000 / 8000	5000 / 10000		
Nennweite	Zoll	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2		
Oberfläche	m²	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88		
Anschlussabstand	mm	60	60	60	60	60		
Länge Rohrgewinde 3/4"	mm	12	12	12	12	12		

^{*)} Standardsituation: Gärtemperatur 18 °C, Vorlauftemperatur 7 °C, Rücklauftemperatur 12 °C

Edelstahl-Kühlplatten HE

 $Hochwertiger \, Platten w\"{a}rmet aus cher \, f\"{u}r \, den \, Einbau \, in \, geschlossene \, Weintanks \, oder \, die \, Verwendung \, in \, offenen \, Gebinden.$

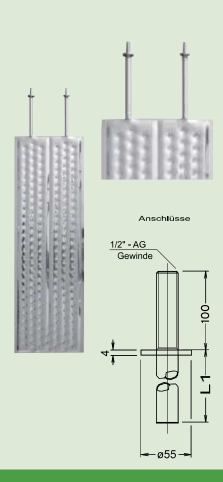
- Material 1.4404 (V4A)
- Anschlussrohre 1/2" mit Flanschscheibe und Gewinde *)
- Doppelt verschweißt (Rollnaht- und WIG-geschweißt)
- max. Betriebsdruck 4bar

- Oberfläche elektropoliert (für bessere Weinsteinablösung)
- Ausführung Index -G: Anschlüsse an kurzer Seite, Einbau von oben
- Ausführung Index -S: Anschlüsse an langer Seite, Einbau seitlich
- geeignet zum Einschrauben oder Einschweißen

Bezeichnung	Tankinhalt	Maße [mm]	L1 [mm]	Rohrabstand (Mitte-Mitte) [mm]	Bestell-Nr.	pro Stück/€
HE500-G	3.200 Ltr. **)	LxB=500x370	200	200	302.0001	
HE750-G	4.800 Ltr. **)	LxB=750x370	200	200	302.0002	
HE1000-G	6.400 Ltr. **)	LxB=1000x370	200	200	302.0003	
HE1250-G	8.000 Ltr. **)	LxB=1250x370	200	200	302.0004	
HE1500-G	9.600 Ltr. **)	LxB=1500x370	200	200	302.0005	
HE1750-G	11.200 Ltr. **)	LxB=1750x370	200	200	302.0006	
HE2000-G	12.800 Ltr. **)	LxB=2000x370	200	200	302.0007	
HE2500-G	16.000 Ltr. **)	LxB=2500x370	200	200	302.0008	
HE3000-G	19.200 Ltr. **)	LxB=3000x370	200	200	302.0009	

^{*)} Rohranschlussquerschnitt 1/2" geeignet für Tanks bis 30.000 Liter





^{**)} Standardsituation: Gärtemperatur 18 °C, Vorlauftemperatur 7 °C, Rücklauftemperatur 12 °C