

# 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, AISI316L, 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	Typ	CT10		CT20		CT30		CT40		CT50	
		Bestell-Nr.	302.0150	302.0151	302.0152	302.0153	302.0154	302.0165	302.0166	302.0167	302.0168
Gr. Stopfen: Øoben/Øunten/Höhe	mm	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45	60; 50; 45
Kühlschlauch	Typ	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	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 Plattenwärmetauscher für den Einbau in geschlossene Weintanks oder die Verwendung in offenen Gebinden.

### Merkmale

- ▶ 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



Cooltube CT/CT-S

