

# VERSCHRAUBUNGSSATZ SERIE KCD300

*Klemmring-Verschraubungssatz für die Verwendung bei thermischen Mischautomaten mit Aussengewinde.*

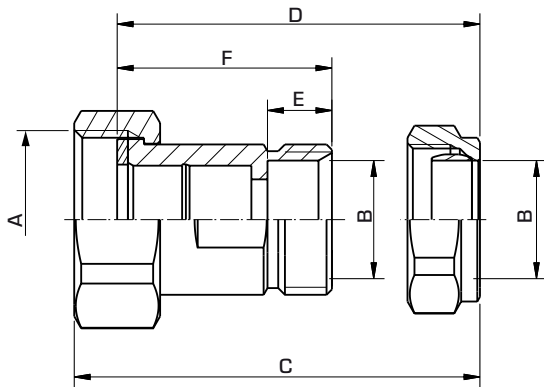


KCD300  
Klemmfitting

Klemmfitting, beschichtet

## AUSFÜHRUNGEN

Jedes Set beinhaltet zwei bzw. drei komplette Verschraubungssätze, bestehend aus: Verschraubung mit Überwurfmutter, Dichtung, Klemmring und Klemmringmutter. Erhältlich mit einem oder zwei Rückflussverhinderern sowie oberflächenbeschichtet oder unbeschichtet (siehe Tabelle).



## PASSENDE MISCHAUTOMATEN

- Serie VTS522, 552
- Serie VTA332, 532
- Serie VTA362, 562
- Serie VTA322, 522
- Serie VTA352, 552
- Serie VTA372, 572
- Serie VMC312

### TECHNISCHE DATEN

Druckstufe: \_\_\_\_\_ PN 10  
 Mediumtemperatur: \_\_\_\_\_ max. +120°C  
 \_\_\_\_\_ min. -20°C  
 Anschluss - Verbindungsstück: \_\_\_\_\_ gemäß EN 1254-2  
 \_\_\_\_\_ Innengewinde (G), ISO 228/1  
 \_\_\_\_\_ Klemmverschraubung (KLF), EN 1254-2

### Material

Überwurfmutter: \_\_\_\_\_ Messing CW 614N  
 Anschlussstück: \_\_\_\_\_ Entzinkungsbeständiges Messing DZR\*  
 Dichtung: \_\_\_\_\_ Klingsil C-4400  
 Klemmmutter: \_\_\_\_\_ Messing CW 614N  
 Klemmring: \_\_\_\_\_ Entzinkungsbeständiges Messing DZR\*  
 Wenn oberflächenbeschichtet: \_\_\_\_\_ Nickelbeschichtet

\* trinkwassergeeignet

## SERIE KCD300, KLEMMFITTING (3 ANSCHLÜSSE/SATZ)

Art. Nr.	Bezeichnung	Anschluss		Maße				Hinweis	Gewicht [kg]
		A	B	C	D	E	F		
3655 28 00	KCD313	G ¾"	KLF 15 mm	44.5	38	10	30	1)	0.31
3655 31 00	KCD313							1) beschichtet	0.31
3655 29 00	KCD313	G 1"	KLF 22 mm	54	48	12	40	1)	0.56
3655 32 00	KCD313							1) beschichtet	0.56
3655 30 00	KCD313	G 1¼"	KLF 28 mm	66.5	60	16	50	1)	0.95
3655 33 00	KCD313							1) beschichtet	0.95

Hinweis 1) zwei Rückflussverhinderer inklusive KLF = Klemmverschraubung

## SERIE KCD300, KLEMMFITTING (2 ANSCHLÜSSE/SATZ)

Art. Nr.	Bezeichnung	Anschluss		Maße				Hinweis	Gewicht [kg]
		A	B	C	D	E	F		
3655 41 00	KCD313	G 1"	KLF 22 mm	54	48	12	40	2)	0.40

Hinweis 2) ein Rückflussverhinderer inklusive KLF = Klemmverschraubung