

Fittings & Verteilerblöcke

Technische Daten

Betriebsdruck: 7,0 bar

Betriebstemperatur: 0° C bis 110° C

Material: Polypropylen

Schlauch-Fittings

	ART.NR.	BESCHREIBUNG		ART.NR.	BESCHREIBUNG
Schlauchtüllen <i>Gerade</i>	HS2	1,6mm x 1,6mm Schlauchtülle			
	HS3	2,4mm x 2,4mm Schlauchtülle			
	HS4	3,2mm x 3,2mm Schlauchtülle			
T-Stück	HT2	1,6mm x 1,6mm x 1,6mm Schlauchtülle	<i>Winkel</i>	HE2	1,6mm x 1,6mm Schlauchtülle
	HT3	2,4mm x 2,4mm x 2,4mm Schlauchtülle		HE3	2,4mm x 2,4mm Schlauchtülle
	HT4	3,2mm x 3,2mm x 3,2mm Schlauchtülle		HE4	3,2mm x 3,2mm Schlauchtülle
Schlauchtülle x 10-32 Gewinde <i>Gerade</i>	MS2	1,6mm Schlauchtülle x 10-32 Gewinde			
	MS3	2,4mm Schlauchtülle x 10-32 Gewinde			
	MS4	3,2mm Schlauchtülle x 10-32 Gewinde			
T-Stück	MT2	1,6mm x 1,6mm Schlaucht. x 10-32 Gewinde	<i>Winkel</i>	ME2	1,6mm Schlauchtülle x 10-32 Gewinde
	MT3	2,4mm x 2,4mm Schlaucht. x 10-32 Gewinde		ME3	2,4mm Schlauchtülle x 10-32 Gewinde
	MT4	3,2mm x 3,2mm Schlaucht. x 10-32 Gewinde		ME4	3,2mm Schlauchtülle x 10-32 Gewinde
Sonstige	MP	10-32 Stecker			
	N32	10-32 x 10-32 Nippel			

Technische Daten

Material: Acetal

Mutter: Messing vernickelt

	SCHLAUCH	IN MM	ART.NR.	PLATTENAUSCHNITT
Plattenmontage	1/8" ID x 1/8" ID	3,2 x 3,2mm	BHU2202	12,7 mm
Schlauchtülle	1/4" ID x 1/4" ID	6,4 x 6,4mm	BHU2204	12,7 mm
<i>Gerade</i>	3/8" ID x 3/8" ID	9,5 x 9,5mm	BHU2206	12,7 mm

Technische Daten

Material: Aluminium

Beschichtung: Schwarz eloxiert

Verteilerblöcke

	ART.NR.	SEITEN-ANSCHLUSS	EINGANG	LÄNGE
10-32 Verteilerblock mit 1/8" NPT Eingang	32M3	3	1	58,4
	32M4	4	1	71,1
	32M5	5	1	83,8
1/8" NPT Verteilerblock mit 1/8" NPT Eingang	2M3	3	1	78,7
	2M4	4	1	101,6
	2M5	5	1	124,5
1/4" NPT Verteilerblock mit 1/4" NPT Eingang	4M3	3	2	96,5
	4M4	4	2	121,9
	4M5	5	2	147,3

Alle Maßangaben sind in mm, Gewindegrößen und Sechskant-Schlüsselweiten in Zoll. Schlauchgrößen sollten mit den angegebenen Innen- bzw. Aussen-Durchmessern übereinstimmen. Die Kupplungen sind mit Absperrventil abgebildet (falls nicht ausdrücklich anders angegeben). Bei zwei Maßangaben innerhalb einer Maß-Kategorie steht die erste für die Variante ohne Absperrung.

HINWEIS: Colder's Gewindefittings benötigen keinen Dichtring für eine sichere, dichte Verbindung wie auch eine ordnungsgemäße Ausrichtung.

Rufen Sie uns an unter +49 6134 28780 oder besuchen Sie unsere Website www.colder.com 

Copyright © Colder Products Company 2005. Alle Rechte vorbehalten. Colder Products Company, Colder Products und CPC sind eingetragene Warenzeichen beim US Patent & Trademark Office.