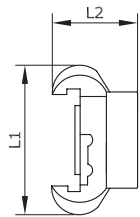


Klauen-Kupplung Klauenabstand 40 mm mit Außengewinde

Werkstoff	Messing (MS)	Chromstahl (CST)
Werkstoff Dichtung	NBR	FKM
max. Betriebsdruck	50 bar	40 bar
Medium	Wasser	Wasser/Laugen
Temperaturbereich	-10 °C bis +95 °C	-20 °C bis +200 °C

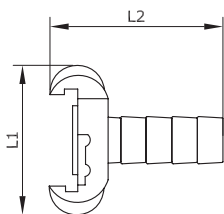
Anschluss	L1	L2	DN	Artikel-Nr.	
				MS	CST
G 1/4 a	53,5	32	8		
G 3/8 a	53,5	32	11,5	410962	
G 1/2 a	53,5	32	15	410963	
G 3/4 a	53,5	32	20	410964	
G 1 a	53,5	32	23	410965	
G 1 1/4 a	53,5	36	23		
G 1 1/2 a	53,5	36	23		



Klauen-Kupplung Klauenabstand 40 mm mit Innengewinde

Werkstoff	Messing (MS)	Chromstahl (CST)
Werkstoff Dichtung	NBR	FKM
max. Betriebsdruck	50 bar	40 bar
Medium	Wasser	Wasser/Laugen
Temperaturbereich	-10 °C bis +90 °C	-20 °C bis +200 °C

Anschluss	L1	L2	DN	Artikel-Nr.	
				MS	CST
G 1/4 i	53,5	30	7		
G 3/8 i	53,5	31	11	410972	
G 1/2 i	53,5	31	14	410973	
G 3/4 i	53,5	32	19	410974	
G 1 i	53,5	33	23	410975	
G 1 1/4 i	53,5	38	23		
G 1 1/2 i	53,5	39	23		



Klauen-Kupplung Klauenabstand 40 mm mit Schlauchanschluss

Werkstoff	Messing (MS)	Chromstahl (CST)
Werkstoff Dichtung	NBR	FKM
max. Betriebsdruck	50 bar	40 bar
Medium	Wasser	Wasser/Laugen
Temperaturbereich	-10 °C bis +90 °C	-20 °C bis +200 °C

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	DN	Artikel-Nr.	
				MS	CST
10	53,5	50	7,5	410984	
13	53,5	50	10	410985	
16	53,5	54	13,5	410980	
19	53,5	54	17	410987	
25	53,5	60	21,5	410988	
32	54	70	28		
38	54	73	34		