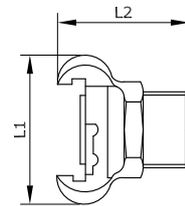


Klauen-Kupplung Klauenabstand 40 aus Messing mit Außengewinde

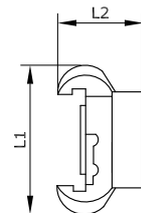
max. Betriebsdruck: 50 bar
 Medium: Wasser
 Temperaturbereich: -10 °C bis +90 °C
 Werkstoff: Messing
 Werkstoff Dichtung: NBR

Anschluss	L1	L2	DN	Artikel-Nr.
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 aus Messing mit Innengewinde

max. Betriebsdruck: 50 bar
 Medium: Wasser
 Temperaturbereich: -10 °C bis +90 °C
 Werkstoff: Messing
 Werkstoff Dichtung: NBR

Anschluss	L1	L2	DN	Artikel-Nr.
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 aus Messing mit Schlauchanschluss

max. Betriebsdruck: 50 bar
 Medium: Wasser
 Temperaturbereich: -10 °C bis +90 °C
 Werkstoff: Messing
 Werkstoff Dichtung: NBR

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	DN	Artikel-Nr.
10	53,5	50	7,5	410984
13	53,5	50	10	410985
16	53,5	54	13,5	410986
19	53,5	54	17	410987
25	53,5	60	21,5	410988
32	53,5	70	28	-
38	53,5	73	34	-

