

Klauenkupplungen

aus Messing MS 58 gepresst

- Französisches Klauenkupplungssystem mit 42 mm Klauenabstand
- Universalkupplung aus Messing MS 58
- Mit ölbeständigem Gummiring MK 42 ER
- Dichtungssitz gedreht, dadurch 100 % dicht
- Entspricht der Norm NF E 29-573
- Für Druckluft und Wasser am Bau, in der Industrie und Landwirtschaft

Werkstoffe

- Klaue, Anschlussstück: Messing MS 58
- Dichtungen: Perbunan

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Gewinde	Klauenabstand	Medium	
PN 10 bar	-40°C – +95°C	ISO 228	42 mm	Druckluft, Wasser	10

Klauen-Schlauchkupplungen

Schlauchanschluss	L	B	L1	Durchgang	Gewicht	Art.Nr.
SLW 6	76	57	39,5	6	115	MKS 42-6
SLW 10	69	57	36,5	8	120	MKS 42-10
SLW 13	69	57	36,5	10	130	MKS 42-13
SLW 16	69	57	36,5	12	131	MKS 42-15
SLW 19	69	57	36,5	15	155	MKS 42-19
SLW 25	69	57	40	21	180	MKS 42-25

Einzubinden mit Schlauchklemmen, /-schellen, Typ SL, Typ HS, ZOS, LPH (© Katalogseite 413 - 415, 418).

Klauen-Innengewindekupplungen

Gewindeanschluss	L	SW	B	L1	Durchgang	Gewicht	Art.Nr.
G 1/4 i	38	17	57	13,5	8	93	MKI 42-14
G 3/8 i	33	21	57	10,5	12	97	MKI 42-38
G 1/2 i	33	26	57	11,5	15	101	MKI 42-12
G 3/4 i	36	32	57	14	21	119	MKI 42-34
G 1 i	38	39	57	15	21	124	MKI 42-10
G 1 1/4 i	43	47	57	15	21	166	MKI 42-54

Klauen-Außengewindekupplungen

Gewindeanschluss	L	SW	B	L1	Durchgang	Gewicht	Art.Nr.
G 1/4 a	43	17	57	10,5	7	104	MKA 42-14
G 3/8 a	45	21	57	11	10	102	MKA 42-38
G 1/2 a	42	24	57	10	14	112	MKA 42-12
G 3/4 a	43	30	57	11	19	135	MKA 42-34
G 1 a	43	34	57	11	21	140	MKA 42-10
G 1 1/4 a	46	44	57	13	21	193	MKA 42-54

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (© Katalogseite 231).

Klauen-Verschlusskupplungen

Ausführung	L	B	Gewicht	Art.Nr.
ohne Kettchen	29	57	93	MKO 42

Original Ersatzgummiring

Beständ.	L	D	D1	Material	Temp.°C	Medium	Farbe	Shore A	Gewicht	Art.Nr.
Öl	10	34,5	21	Perbunan	-40 – +95	Luft/Wasser	schwarz	55°	10	5 MK 42 ER

