

Klauenkupplungen

Standard-Ausführung DIN 3489



MSR
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



Abbildung 1



Abbildung 2

- Robuste Kupplungen aus Temperguss, verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei), mit Sicherheits-Doppelnocken
- 100 % Funktionskontrolle und Sichtprüfung
- Mit ölbeständigem Gummiring GOER, auf Wunsch mit dampfbeständigem Gummiring GDOR (bis 200°C)
- Universalkupplung, weltweit verwendetes System zur Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Medium	Klauenabstand	Norm	Mat. Dichtung	Gewinde
PN 10 bar	-40°C – +95°C	Temperguss	Druckluft	42 mm	DIN 3489	Perbunan	ISO 228

Klauen-Schlauchkupplungen (vormals DIN 3483)

SLW	DN	b	h		St.gew.g	Art.Nr.	Abbildung
1/4" = 6 mm	5	63	70		157	SKG 6	1
3/8" = 10 mm	7	63	76		150	SKG 10	1
1/2" = 13 mm	8,5	63	69		141	SKG 13	1
5/8" = 15 mm	11	63	69		142	SKG 15	1
3/4" = 19 mm	15	63	69		155	SKG 19	1
1" = 25 mm	19	63	70		176	SKG 25	1
1 1/4" = 32 mm	20	63	90		244	SKG 32	1

Einzubinden mit Schlauchklammern DIN 20039 A, Typ SL oder Presshülsen Typ LPH

Klauen-Schlauchkupplungen mit Sicherungsbund

SLW	DN	b	h	Ø Sicher.bund	St.gew.g	Art.Nr.	Abbildung
1/2" = 13 mm	8,5	63	75	25	174	SKB 13	2
5/8" = 15 mm	11	63	75	26	175	SKB 15	2
3/4" = 19 mm	15	63	75	28,5	182	SKB 19	2
1" = 25 mm	20	63	75	40	240	SKB 25	2

Einzubinden mit Schlauchklammern DIN 20039 B, Typ SK, für sichere Schlauchbindung.