



Kupplungen mit Schlauchstutzen

Bestell-Nummer	DN <sup>1</sup>	Dichtung <sup>2</sup>	Werkstoff <sup>3</sup>	Gewicht = kg
SKG 10	10	NBR	TG	0,15
SKG 13	13	NBR	TG	0,16
SKG 13 SS	13	NBR	SS	0,16
SKG 15	15	NBR	TG	0,16
SKG 19	19	NBR	TG	0,18
SKG 19 SS	19	NBR	SS	0,18
SKG 25	25	NBR	TG	0,21
SKG 25 SS	25	NBR	SS	0,21
SKM 13	13	MS	TG	0,22
SKM 15	15	MS	TG	0,23
SKM 19	19	MS	TG	0,23
SKM 25	25	MS	TG	0,24



Schlauchklemmen DIN 20039 A

Bestell-Nummer	Schlauch außen Ø mm	Dichtung <sup>2</sup>	Werkstoff <sup>3</sup>	Gewicht = kg
SL 29	22 - 29		TG	0,13
SL 34	28 - 34		TG	0,13
SL 40	32 - 40		TG	0,20
SL 49	39 - 49		TG	0,26
SL 60	48 - 60		TG	0,31
SL 76	60 - 76		TG	0,36
SL 94	77 - 94		TG	0,58



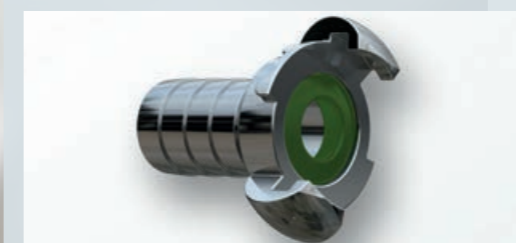
Kupplungen mit Schlauchstutzen und Sicherungsbund

Bestell-Nummer	DN <sup>1</sup>	Dichtung <sup>2</sup>	Werkstoff <sup>3</sup>	Gewicht = kg
SKB 13	13	NBR	TG	0,16
SKB 19	19	NBR	TG	0,19
SKB 25	25	NBR	TG	0,22



Schlauchklemmen DIN 20039 B mit Sicherungsklaue

Bestell-Nummer	Schlauch außen Ø mm	Dichtung <sup>2</sup>	Werkstoff <sup>3</sup>	Gewicht = kg
SK 34	28 - 32		TG	0,24
SK 39	35 - 42		TG	0,28
SK 44	42 - 45		TG	0,36
SK 51	45 - 53		TG	0,37
SK 60	55 - 60		TG	0,44
SK 73	60 - 73		TG	0,65



Kupplung mit Schlauchstutzen



Schlauchklemme DIN 20039 A



Kupplung mit Schlauchstutzen und Sicherungsbund



Schlauchklemme DIN 20039 B mit Sicherungsklaue

## Pressluftkupplungen

mit Sicherheitsdoppelnocken, Klauenabstand 42 mm nach DIN 3489<sup>4</sup>

<sup>1</sup> DN: Schlauchinnendurchmesser in mm

<sup>2</sup> Werkstoff: NBR = Nitrilkautschuk, MS = Messing, FPM = Fluorkautschuk

<sup>3</sup> Werkstoffe: TG = Temperguß, SS = Edelstahl 1.4408

<sup>4</sup> Kupplungen mit MS-Dichtungen nicht nach DIN 3489  
Andere Werkstoffe auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.