



Saugkupplung

Technische Merkmale in der Übersicht

Material: Aluminium

Dichtung: Nitrilkautschuk, schwarz (auch in weiß lieferbar)

Betriebsdruck: 16 bar

Storz	KA mm	D mm	Bemerkung	L mm	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
25-D	31	21/19	1Rille	55	0,090	21015-025-019-01
		25	DIN 14 301	53	0,090	21015-025-025-01DIN
32	44	19	-	70	0,140	21015-032-019-01
		25	-	70	0,140	21015-032-025-01
		32	-	70	0,140	21015-032-032-01
38	51	25	-	90	0,200	21015-038-025-01
		32	-	90	0,210	21015-038-032-01
		38	-	90	0,220	21015-038-038-01
52-C	66	19	-	90	0,360	21015-052-019-01
		25	-	90	0,370	21015-052-025-01
		28	-	90	0,360	21015-052-028-01
		32	-	90	0,370	21015-052-032-01
		38	-	90	0,370	21015-052-038-01
		40	-	90	0,380	21015-052-040-01
		42	-	90	0,380	21015-052-042-01
		45	-	90	0,370	21015-052-045-01
		50	-	90	0,380	21015-052-050-01
		52	DIN 14 321	90	0,370	21015-052-052-01DIN
		55	-	90	0,390	21015-052-055-01
60	-	90	0,400	21015-052-060-01		

Ganz sicher zuverlässig!

Storz	KA mm	D mm	Bemerkung	L mm	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
65	81	38	-	90	0,460	21015-065-038-01
		52	-	95	0,500	21015-065-052-01
		65	-	95	0,510	21015-065-065-01
		70	-	95	0,520	21015-065-070-01
		75	-	95	0,530	21015-065-075-01
75-B	89	52	-	125	0,660	21015-075-052-01
		65	-	125	0,680	21015-075-065-01
		75	DIN 14 322	125	0,710	21015-075-075-01DIN
		80	-	125	0,770	21015-075-080-01
90	105	90	-	160	1,090	21015-090-090-01
100	115	100	-	150	1,150	21015-100-100-01
110-A	133	90	-	170	1,680	21015-110-090-01
		100	-	170	1,770	21015-110-100-01
		110	DIN 14 323	170	1,660	21015-110-110-01DIN
		125	-	180	2,020	21015-110-125-01
125	148	125	-	200	2,270	21015-125-125-01
150	160	150	-	180	2,900	21015-150-150-01
205	220	205	max. PN 10 bar	375	7,200	21015-205-205-01
250	278	258	max. PN 10 bar	400	11,70	21015-250-258-01

Auch in Messing oder Edelstahl erhältlich.

Legende Storzkupplungen

KA = Knaggenabstand
D = Durchmesser Schlauchtülle, außen
L = Länge der Schlauchtülle
DN = Nennweite
SW = Schlüsselweite

Ganz sicher zuverlässig!