

SCHNELLKUPPLUNGEN, SYSTEM STORZ

TECHNII

Das Schnellkupplungssystem STORZ ist ein symmetrisches, unkompliziertes Schlauchkupplungssystem zum sicheren Verbinden unterschiedlicher Schläuche in Industrie und Gewerbe, zum Saugen und Drücken von Flüssigkeiten, Pulvern und Granulaten. Ursprünglich entwickelt für den Einsatz mit dünnwandigen Feuerwehrschläuchen, werden STORZ-Kupplungen heute in unterschiedlichen Industrieschläuchen eingesetzt. Die Einbindung erfolgt mit Draht, Einbindeschellen oder Klemmschalen. Der Stutzen kann fest, aber auch drehbar im Knaggenteil gelagert sein. Dabei kann es nicht zum Verdrehen des Schlauches kommen, da beim Kuppeln das Knaggenteil gedreht wird.

Kupplungen, bei denen der Knaggenabstand gleich ist, haben die gleiche Nenngröße und sind untereinander kompatibel, wobei die Stutzengröße durchaus variieren kann. Durch Adapter lassen sich auch STORZ-Kupplungen mit unterschiedlichen Knaggenabständen verbinden. STORZ-Kupplungen werden i. d. R. aus Aluminium, seltener aus Edelstahl oder Messing gefertigt und werden überwiegend bei einem Betriebsdruck von bis zu 10 bar eingesetzt. **Innerer Knaggenabstand** Nenngröße
• D = Knaggenabstand 31 mm D = 25 mm

(1") • C = Knaggenabstand 66 mm C = 52 mm

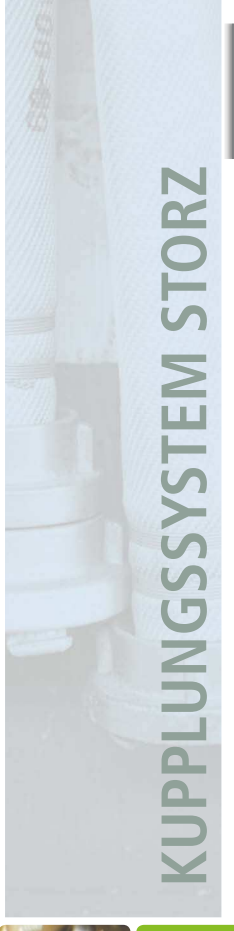
(2") m R = 75 mr

• B = Knaggenabstand 89 mm B = 75 mm (3")

• A = Knaggenabstand 133 mm A = 110 mm (4 3/8")

Die bei den Knaggengrößen aufgeführten Buchstaben D bis A sind Kurzbezeichnungen für die in Deutschland genormten Größen.



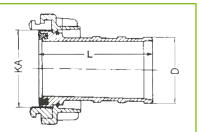


Saugkupplung, Aluminium

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

Durchmesser Länge (L) Ein-Knaggen-





STORZ	abstand (KA)	(D)	bindestutzen	Hinweise	Bestell-Nr.	
310112	mm	mm	mm	Tilliveise	Desten-W.	
25-D	31	15/13	55	Sägezahn	15 6288 8700	
25-D	31	21/19	55	Sägezahn	15 6288 8704	
25-D	31	25	53	DIN 14301	15 6288 8710	
32	44	19	70	_	15 6288 8716	
32	44	25	70	_	15 6288 8720	
32	44	32	70	-	15 6288 8724	
38	51	25	90	-	15 6288 8728	
38	51	32	90	-	15 6288 8732	
38	51	38	90	-	15 6288 8736	
52-C	66	19	90	-	15 6288 8742	
52-C	66	25	90	_	15 6288 8746	
52-C	66	28	90	-	15 6288 8752	
52-C	66	32	90	-	15 6288 8754	
52-C	66	38	90	-	15 6288 8760	
52-C	66	40	90	-	15 6288 8766	
52-C	66	42	90	-	15 6288 8770	
52-C	66	42	90	Bohrung erweitert	15 6288 8776	
52-C	66	42,5	90	Bohrung erweitert	15 6288 8778	
52-C	66	45	90	-	15 6288 8780	
52-C	66	50	90	-	15 6288 8786	
52-C	66	50,5	90	Bohrung erweitert	15 6288 8790	
52-C	66	52	90	DIN 14321	15 6288 8792	
52-C	66	55	90	-	15 6288 8798	
52-C	66	60	90	-	15 6288 8800	
65	81	38	90	-	15 6288 8802	
65	81	52	95	-	15 6288 8808	
65	81	63	95	-	15 6288 8814	
65	81	65	95	-	15 6288 8816	
65	81	70	95	-	15 6288 8822	
65	81	75	95	-	15 6288 8824	
75-B	89	52	125	-	15 6288 8830	
75-B	89	65	125	_	15 6288 8832	
75-B	89	70	125	-	15 6288 8838	
75-B	89	75	125	DIN 14322	15 6288 8840	
75-B	89	75	125	Stahlstutzen	15 6288 8842	
75-B	89	80	125	-	15 6288 8848	
75-B	89	80	125	Stahlstutzen	15 6288 8850	
90	105	75	160	-	15 6288 8854	
90	105	90	160	-	15 6288 8856	
100	115	100	150	-	15 6288 8858	
110-A	133	90	170	-	15 6288 8864	
110-A	133	100	170	Stahlstutzen	15 6288 8866	
110-A	133	100	170	-	15 6288 8868	
110-A	133	110	170	DIN 14323	15 6288 8874	
110-A	133	110	170	Stahlstutzen	15 6288 8876	
110-A	133	125	180	-	15 6288 8882	
125	148	125	200	-	15 6288 8884	
150	160	150	180	-	15 6288 8890	
205	220	205	375	max. PN 10	15 6288 8896	
250	278	258	400	max. PN 10	15 6288 8898	
						(201)

Saugkupplung, Edelstahl

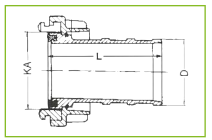
Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

Dichtung Viton®

STORZ	Knaggen- abstand (KA)	Durchmesser (D)	Länge (L) Ein- bindestutzen	Hinweise	Bestell-Nr.	
31082	mm	mm	mm	niiiweise	bestell-M.	
25-D	31	21/19	55	Sägezahn	15 6288 8708	
25-D	31	25	53	_	15 6288 8714	
38	51	38	90	_	15 6288 8740	
52-C	66	19	90	-	15 6288 8744	
52-C	66	25	90	-	15 6288 8750	
52-C	66	32	90	_	15 6288 8758	
52-C	66	38	90	_	15 6288 8764	
52-C	66	40	90	-	15 6288 8768	
52-C	66	42	90	-	15 6288 8774	
52-C	66	45	90	-	15 6288 8784	
52-C	66	50	90	-	15 6288 8788	
52-C	66	52	90	-	15 6288 8796	
65	81	38	90	-	15 6288 8806	
65	81	52	95	-	15 6288 8812	
65	81	65	100	-	15 6288 8820	
65	81	75	95	_	15 6288 8828	
75-B	89	65	105	-	15 6288 8836	
75-B	89	75	105	_	15 6288 8846	
75-B	89	80	105	-	15 6288 8852	
100	115	100	150	_	15 6288 8862	
110-A	133	100	170	-	15 6288 8872	
110-A	133	110	170	-	15 6288 8880	
125	148	125	180	-	15 6288 8888	
150	160	150	180	-	15 6288 8894	







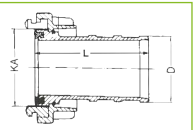
Saugkupplung, Messing

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenab- stand (KA)	Durchmesser (D)	Länge (L) Ein- bindestutzen	Hinweise	Bestell-Nr.
	mm	mm	mm		
25-D	31	15	60	-	15 6288 8702
25-D	31	21/19	60	Sägezahn	15 6288 8706
25-D	31	25	53	-	15 6288 8712
32	44	19	70	_	15 6288 8718
32	44	25	70	-	15 6288 8722
32	44	32	70	_	15 6288 8726
38	51	25	90	-	15 6288 8730
38	51	32	90	-	15 6288 8734
38	51	38	90	-	15 6288 8738
52-C	66	25	90	-	15 6288 8748
52-C	66	32	90	-	15 6288 8756
52-C	66	38	90	_	15 6288 8762
52-C	66	42	90	-	15 6288 8772
52-C	66	45	90	_	15 6288 8782
52-C	66	52	90	-	15 6288 8794
65	81	38	90	-	15 6288 8804
65	81	52	90	-	15 6288 8810
65	81	65	90	-	15 6288 8818
65	81	75	90	-	15 6288 8826
75-B	89	65	95	-	15 6288 8834
75-B	89	75	125	-	15 6288 8844
100	115	100	125	-	15 6288 8860
110-A	133	100	170	-	15 6288 8870
110-A	133	110	170	_	15 6288 8878
125	148	125	142	-	15 6288 8886
150	160	150	180	-	15 6288 8892













Klappbare Kupplungsgriffe

Eigenschaften:

- Zum nachträglichen Anbau
- Für 1 Knaggenteil werden 2 Griffe benötigt Material: Aluminium

<u>Info</u>

Schlauchkupplungen mit Verriegelung auf Anfrage.



STORZ	Knaggenabstand (KA)	Bestell-Nr.	€
	mm		Stück
110-A	133	15 6288 8900	25,50
125	148	15 6288 8902	28,50
			(201)



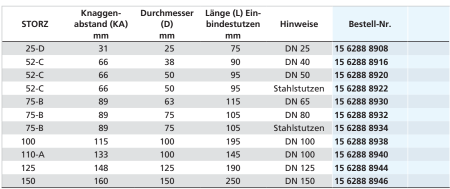
Saugkupplung mit Bund, Aluminium

Zulassung/Norm:

• Nach DIN 2817-3 ohne Halbschalen

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß





(201)

Saugkupplung mit Bund, Edelstahl

Zulassung/Norm:

• Nach DIN 2817-3 ohne Halbschalen

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit Dichtung Viton®

STORZ	Knaggen- abstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Ein- bindestutzen mm	Hinweise	Bestell-Nr.	
25-D	31	19	73	DN 20	15 6288 8906	
25-D	31	25	75	DN 25	15 6288 8912	
52-C	66	32	95	DN 32	15 6288 8914	
52-C	66	38	95	DN 40	15 6288 8918	
52-C	66	50	95	DN 50	15 6288 8926	
65	81	50	95	DN 50	15 6288 8928	
75-B	89	75	105	DN 80	15 6288 8936	
110-A	133	100	145	DN 100	15 6288 8942	



(201)

Saugkupplung mit Bund, Messing

Zulassung/Norm:

• Nach DIN 2817-3 ohne Halbschalen

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggen- abstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Ein- bindestutzen mm	Hinweise	Bestell-Nr.	
25-D	31	19	73	DN 20	15 6288 8904	
25-D	31	25	73	DN 25	15 6288 8910	
52-C	66	50	95	DN 50	15 6288 8924	





Saugkupplung mit Sägezahnprofil, Aluminium

Einsatzbereiche: • Für Spiralschläuche Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA)	Durchmesser (D)	Länge (L) Einbindestutzen	Bestell-Nr.	
	mm	mm	mm		
25-D	31	15/13	55	15 6288 8700	
25-D	31	21/19	55	15 6288 8704	
75-B	89	76	125	15 6288 8948	
110-A	133	102	170	15 6288 8950	
110-A	133	110	170	15 6288 8952	
125	148	127	190	15 6288 8954	
150	160	152	180	15 6288 8956	
					/201



(201)

Saugkupplung mit Sägezahnprofil, Edelstahl

Einsatzbereiche: • Für Spiralschläuche Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

Dichtung Viton®



STORZ	Knaggenabstand (KA)	Durchmesser (D)	Länge (L) Einbindestutzen	Bestell-Nr.	€
	mm	mm	mm		Stück
25-D	31	21/19	55	15 6288 8708	117,00
					(201)

Saugkupplung mit Sägezahnprofil, Messing

Einsatzbereiche: • Für Spiralschläuche Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

10.00	Ea	TIE.	-	m	-	3
100			-	-	9	4



mm mm mm 25-D 31 21/19 60 15 6288 8706	STORZ	Knaggenabstand (KA)	Durchmesser (D)	Länge (L) Einbindestutzen	Bestell-Nr.	
25-D 31 21/19 60 15 6288 8706		mm	mm	mm		
	25-D	31	21/19	60	15 6288 8706	

170

Schlauchkupplung mit Klemmgleitring iconos

(D)

mm

42

52

75

110

Eigenschaften:

• Reduziert Verhaken des Schlauchs

• Montage mit Innensechskantschlüssel

Knaggen-

abstand (KA)

mm

66

66

89

133

Einsatzbereiche:

STORZ

52-C

52-C

110-A

• Für DIN Druckschläuche

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

Durchmesser Länge (L) Ein-Bestell-Nr. Hinweise bindestutzen mm 100 DIN 14 332 15 6288 8958 15 6288 8960 97 DIN 14 302 98 DIN 14 303 15 6288 8962

15 6288 8964

DIN 14 323











Innengewinde (IG)

Festkupplung mit Innengewinde, Aluminium

Zulassung/Norm:

• Gewinde nach DIN ISO 228

Knaggenabstand (KA)

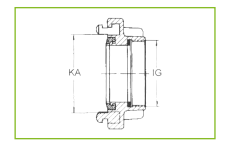
Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Bestell-Nr.

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

G) Hinweise Be





25-D 31 1/2 - 15 6288 8966 25-D 31 3/4 - 15 6288 8972	
25-D 31 3/4 _ 15 6288 8972	
23 2 31 13 0200 0372	
25-D 31 1 DIN 14306 15 6288 8978	
25-D 31 1 1/4 – 15 6288 8984	
32 44 1 – 15 6288 8986	
32 44 1 1/4 – 15 6288 8990	
38 51 1 – 15 6288 8994	
38 51 1 1/4 – 15 6288 8998	
38 51 1 1/2 – 15 6288 9004	
38 51 2 – 15 6288 9010	
45 59 1 1/2 – 15 6288 9014	
45 59 2 – 15 6288 9016	
52-C 66 3/4 – 15 6288 9018	
52-C 66 1 – 15 6288 9022	
52-C 66 1 1/4 – 15 6288 9028	
52-C 66 1 1/2 – 15 6288 9034	
52-C 66 1 3/4 – 15 6288 9040	
52-C 66 2 DIN 14307 15 6288 9042	
52-C 66 2 1/2 – 15 6288 9048	
65 81 1 – 15 6288 9054	
65 81 1 1/4 – 15 6288 9056	
65 81 1 1/2 – 15 6288 9058	
65 81 2 – 15 6288 9060	
65 81 2 1/2 – 15 6288 9066	
65 81 3 – 15 6288 9072	
75-B 89 2 – 15 6288 9076	
75-B 89 2 1/2 DIN 14308 15 6288 9082	
75-B 89 3 – 15 6288 9088	
75-B 89 3 Stahlkern 15 6288 9090	
90 105 3 – 15 6288 9096	
100 115 4 – 15 6288 9098	
110-A 133 3 mit Reduzierstück 15 6288 9104	
110-A 133 4 – 15 6288 9106	
110-A 133 4 Stahlkern 15 6288 9108	
110-A 133 4 Edelstahlkern 15 6288 9110	
110-A 133 4 1/2 DIN 14309 15 6288 9116	
110-A 133 5 mit Muffe 15 6288 9122	
125 148 4 – 15 6288 9124	
125 148 5 – 15 6288 9126	
150 160 6 – 15 6288 9132	
165 188 6 max. PN 10 bar 15 6288 9138	
205 220 8 max. PN 10 bar 15 6288 9140	
250 278 10 max. PN 10 bar 15 6288 9142	(201)

(201)

2 Armaturen

Feuer-Voge

Festkupplung mit Innengewinde, Edelstahl

Zulassung/Norm:

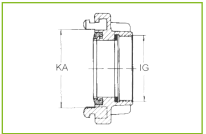
• Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

Dichtung Viton®

STORZ	Knaggenabstand (KA)	Innengewinde (IG)	Hinweise	Bestell-Nr.	
	mm	Zoll			
25-D	31	1/2	-	15 6288 8970	
25-D	31	3/4	_	15 6288 8976	
25-D	31	1	-	15 6288 8982	
38	51	1 1/4	-	15 6288 9002	
38	51	1 1/2	-	15 6288 9008	
52-C	66	3/4	-	15 6288 9020	
52-C	66	1	-	15 6288 9026	
52-C	66	1 1/4	-	15 6288 9032	
52-C	66	1 1/2	-	15 6288 9038	
52-C	66	2	-	15 6288 9046	
52-C	66	2 1/2	mit Reduzierstück	15 6288 9052	
65	81	2	-	15 6288 9064	
65	81	2 1/2	-	15 6288 9070	
75-B	89	2	-	15 6288 9080	
75-B	89	2 1/2	-	15 6288 9086	
75-B	89	3	-	15 6288 9094	
100	115	4	-	15 6288 9102	
110-A	133	4	-	15 6288 9114	
110-A	133	4 1/2	-	15 6288 9120	
125	148	5	_	15 6288 9130	
150	160	6	-	15 6288 9136	





(201)

Festkupplung mit Innengewinde, Messing

Zulassung/Norm:

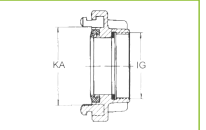
• Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Innengewinde (IG) Zoll	Hinweise	Bestell-Nr.	
25-D	31	1/2	-	15 6288 8968	
25-D	31	3/4	-	15 6288 8974	
25-D	31	1	-	15 6288 8980	
32	44	1	-	15 6288 8988	
32	44	1 1/4	-	15 6288 8992	
38	51	1	-	15 6288 8996	
38	51	1 1/4	-	15 6288 9000	
38	51	1 1/2	-	15 6288 9006	
38	51	2	-	15 6288 9012	
52-C	66	1	_	15 6288 9024	
52-C	66	1 1/4	-	15 6288 9030	
52-C	66	1 1/2	_	15 6288 9036	
52-C	66	2	DIN 86204	15 6288 9044	
52-C	66	2 1/2	_	15 6288 9050	
65	81	2	-	15 6288 9062	
65	81	2 1/2	-	15 6288 9068	
65	81	3	-	15 6288 9074	
75-B	89	2	-	15 6288 9078	
75-B	89	2 1/2	DIN 86205	15 6288 9084	
75-B	89	3	-	15 6288 9092	
100	115	4	-	15 6288 9100	
110-A	133	4	-	15 6288 9112	
110-A	133	4 1/2	_	15 6288 9118	
125	148	5	_	15 6288 9128	
150	160	6	_	15 6288 9134	











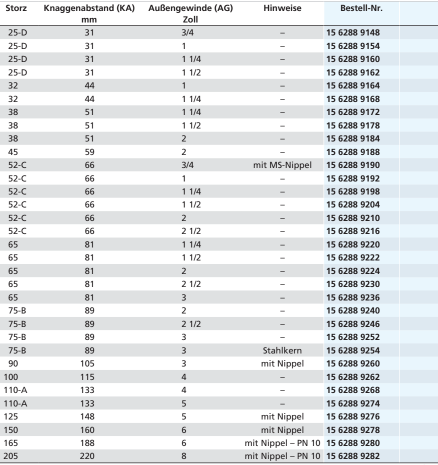


Festkupplung mit Außengewinde, Aluminium

Zulassung/Norm:

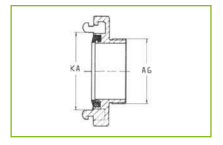
Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß









Festkupplung mit Außengewinde, Edelstahl

Zulassung/Norm:

Storz

• Gewinde nach DIN ISO 228

Knaggenabstand (KA)

mm

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit Dichtung Viton®

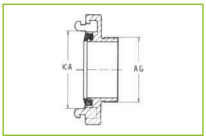
Außengewinde (AG) Hinweise Bestell-Nr. 15 6288 9146 15 6288 9152 15 6288 9158 mit Nippel 15 6288 9176 15 6288 9182 15 6288 9196

25-D 31 1/2 25-D 31 3/4 25-D 31 51 1 1/4 38 38 51 1 1/2 52-C 66 52-C 66 1 1/4 15 6288 9202 15 6288 9208 52-C 66 1 1/2 52-C 66 2 15 6288 9214 65 81 15 6288 9228 2 65 81 2 1/2 15 6288 9234 2 15 6288 9244 75-B 89 75-B 89 2 1/2 15 6288 9250 89 15 6288 9258 75-B 3 100 115 4 15 6288 9266 mit Nippel 15 6288 9272 110-A 133 4

Zoll









2

Festkupplung mit Außengewinde, Messing

Zulassung/Norm:

• Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung

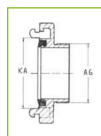
Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

Storz	Knaggenabstand (KA) mm	Außengewinde (AG) Zoll	Hinweise	Bestell-Nr.	
25-D	31	1/2	mit Nippel	15 6288 9144	
25-D	31	3/4	-	15 6288 9150	
25-D	31	1	-	15 6288 9156	
32	44	1	-	15 6288 9166	
32	44	1 1/4	-	15 6288 9170	
38	51	1 1/4	-	15 6288 9174	
38	51	1 1/2	-	15 6288 9180	
38	51	2	-	15 6288 9186	
52-C	66	1	-	15 6288 9194	
52-C	66	1 1/4	-	15 6288 9200	
52-C	66	1 1/2	-	15 6288 9206	
52-C	66	2	-	15 6288 9212	
52-C	66	2 1/2	-	15 6288 9218	
65	81	2	-	15 6288 9226	
65	81	2 1/2	-	15 6288 9232	
65	81	3	-	15 6288 9238	
75-B	89	2	-	15 6288 9242	
75-B	89	2 1/2	-	15 6288 9248	
75-B	89	3	-	15 6288 9256	
100	115	4	-	15 6288 9264	
110-A	133	4	-	15 6288 9270	
	•				(201)





2 Arms

Knagge mit Innengewinde-Stutzen, Aluminium

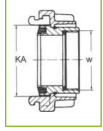
Eigenschaften:

• Drehbar

Zulassung/Norm:

• Gewinde nach DIN ISO 228

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Innengewinde (IG) Zoll	Bestell-Nr.	
52-C	66	G 1 1/4	15 6288 9288	
52-C	66	G 1 1/2	15 6288 9290	
52-C	66	G 2	15 6288 9294	
65	81	G 2	15 6288 9300	
65	81	G 2 1/2	15 6288 9302	
65	81	G 3	15 6288 9304	
75-B	89	G 2	15 6288 9306	
75-B	89	G 2 1/2	15 6288 9310	
75-B	89	G 3	15 6288 9314	
90	105	G 3	15 6288 9318	
100	115	G 4	15 6288 9320	
110-A	133	G 3	15 6288 9322	
110-A	133	G 4	15 6288 9324	
125	148	G 4	15 6288 9328	
125	148	G 5	15 6288 9330	
150	160	G 4	15 6288 9332	
150	160	G 5	15 6288 9334	
150	160	G 6	15 6288 9336	(2.2.)



<u>Info</u>

Festkupplungen mit Innengewinde und Verriegelung auf Anfrage.



Knagge mit Innengewinde-Stutzen, Edelstahl

Eigenschaften: • Drehbar

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

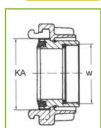
Dichtung Viton®

Zulassung/Norm:

• Gewinde nach DIN ISO 228

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Innengewinde (IG) Zoll	Bestell-Nr.
52-C	66	G 1 1/2	15 6288 9292
52-C	66	G 2	15 6288 9298
75-B	89	G 2	15 6288 9308
75-B	89	G 2 1/2	15 6288 9312
75-B	89	G 3	15 6288 9316
110-A	133	G 4	15 6288 9326





Bestell-Nr.

Knagge mit Innengewinde-Stutzen, Messing

Eigenschaften:

Drehbar

Zulassung/Norm:

• Gewinde nach DIN ISO 228

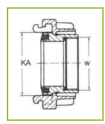
STORZ

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß



Innengewinde (IG)





	111111	LOII	
25-D	31	G 3/4	15 6288 9284
25-D	31	G 1	15 6288 9286
52-C	66	G 2	15 6288 9296

(201)

Knagge mit Außengewinde-Stutzen, Aluminium

115

133

133

148

148

160

160

160

Knaggenabstand (KA)

Eigenschaften:

Drehbar

Zulassung/Norm: • Gewinde nach DIN ISO 228

100

110-A

110-A

125

125

150

150

150

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

15 6288 9372

15 6288 9374

15 6288 9376

15 6288 9380

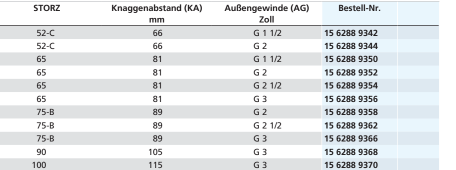
15 6288 9382

15 6288 9384

15 6288 9386

15 6288 9388

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß



G 4

G 3

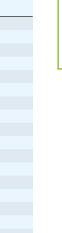
G 4

G 4

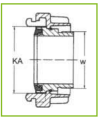
G 5 G 4 1/2

G 5

G 6







2

Knagge mit Außengewinde-Stutzen, Edelstahl

Eigenschaften:

• Drehbar

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

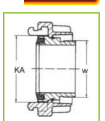
Dichtung Viton®

Zulassung/Norm:

• Gewinde nach DIN ISO 228

STORZ	Knaggenabstand (KA)	Außengewinde (AG)	Bestell-Nr.	
	mm	Zoll		
52-C	66	G 2	15 6288 9348	
75-B	89	G 2	15 6288 9360	
75-B	89	G 2 1/2	15 6288 9364	
110-A	133	G 4	15 6288 9378	





(201)

(201)

Knagge mit Außengewinde-Stutzen, Messing

Eigenschaften:

• Drehbar

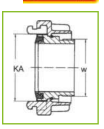
Zulassung/Norm:
• Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ Knaggenabstand (KA) Außengewinde (AG) Bestell-Nr. Zoll G 3/4 25-D 15 6288 9338 31 25-D 31 G 1 15 6288 9340 66 G 2 52-C 15 6288 9346





Blindkupplung mit Kette, Aluminium

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Hinweise	Bestell-Nr.	
25-D	31	DIN 14310	15 6288 9390	
32	44	-	15 6288 9396	
38	51	-	15 6288 9400	
45	59	-	15 6288 9406	
52-C	66	DIN 14311	15 6288 9408	
65	81	-	15 6288 9414	
75-B	89	DIN 14312	15 6288 9420	
90	105	-	15 6288 9426	
100	115	-	15 6288 9428	
110-A	133	DIN 14313	15 6288 9434	
125	148	-	15 6288 9440	
150	160	-	15 6288 9446	
205	220	max. PN 10 bar	15 6288 9452	
250	278	max. PN 10 bar	15 6288 9454	



(201)

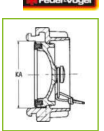
Blindkupplung mit Kette, Edelstahl

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

Dichtung Viton®

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Bestell-Nr.
25-D	31	15 6288 9394
38	51	15 6288 9404
52-C	66	15 6288 9412
65	81	15 6288 9418
75-B	89	15 6288 9424
100	115	15 6288 9432
110-A	133	15 6288 9438
125	148	15 6288 9444
150	160	15 6288 9450













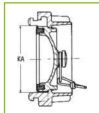
Blindkupplung mit Kette, Messing

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Hinweise	Bestell-Nr.	
25-D	31	-	15 6288 9392	
32	44	-	15 6288 9398	
38	51	-	15 6288 9402	
52-C	66	DIN 86206	15 6288 9410	
65	81	-	15 6288 9416	
75-B	89	DIN 86207	15 6288 9422	
100	115	-	15 6288 9430	
110-A	133	_	15 6288 9436	
125	148	-	15 6288 9442	
150	160	-	15 6288 9448	
				(201





<u>Info</u>

Festkupplungen mit mechanischem oder induktivem Endschalter auf Anfrage.



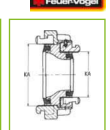
Übergangsstück STORZ auf STORZ, Aluminium

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

Blindkupplungen mit Kette und Schloss oder mit Entwässerungshahn auf Anfrage.







STORZ auf STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Hinweise	Bestell-Nr.
25-D auf Geka	31/Geka	-	15 6288 9468
38 auf 25-D	51/31	-	15 6288 9470
45 auf 25-D	59/31	-	15 6288 9472
52-C auf Geka	66/Geka	DIN 14341	15 6288 9474
52-C auf 25-D	66/31	=	15 6288 9476
52-C auf 32	66/44	-	15 6288 9482
52-C auf 38	66/51	-	15 6288 9486
65 auf 45	81/59	-	15 6288 9490
65 auf 52-C	81/66	-	15 6288 9492
65 auf 52-C	81/66	_	15 6288 9494
75-B auf 52-C	89/66	DIN 14342	15 6288 9500
75-B auf 65	89/81	_	15 6288 9506
90 auf 75-B	105/89	-	15 6288 9512
100 auf 90	115/105	_	15 6288 9514
100 auf 75-B	115/89	-	15 6288 9516
100 auf 65	115/81	_	15 6288 9518
110-A auf 52-C	133/66	=	15 6288 9520
110-A auf 65	133/81	_	15 6288 9522
110-A auf 75-B	133/89	DIN 14343	15 6288 9524
110-A auf 75-B	133/89	Stahlkern	15 6288 9526
110-A auf 90	133/105	-	15 6288 9532
110-A auf 100	133/115	-	15 6288 9534
125 auf 100	148/115	-	15 6288 9536
125 auf 110-A	148/133	-	15 6288 9538
150 auf 100	160/115	-	15 6288 9540
150 auf 110-A	160/133	-	15 6288 9542
150 auf 125	160/148	-	15 6288 9544
165 auf 110-A	188/133	max. PN 10 bar	15 6288 9546
165 auf 150	188/160	max. PN 10 bar	15 6288 9548
205 auf 150	220/160	max. PN 10 bar	15 6288 9550
250 auf 205	278/220	max. PN 10 bar	15 6288 9552

2 Armaturen

Übergangsstück STORZ auf STORZ, Edelstahl

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

Dichtung Viton®

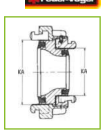
Info

Blindkupplungen mit Kette und Schloss oder mit Entwässerungshahn auf Anfrage.



STORZ auf STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Bestell-Nr.
52-C auf 25-D	66/31	15 6288 9480
65 auf 52-C	81/66	15 6288 9498
75-B auf 52-C	89/66	15 6288 9504
75-B auf 65	89/81	15 6288 9510
110-A auf 75-B	133/89	15 6288 9530





(201)

Übergangsstück STORZ auf STORZ, Messing

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ auf STORZ

<u>Info</u>

Knaggenabstand (KA)

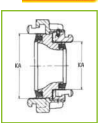
mm

Blindkupplungen mit Kette und Schloss oder mit Entwässerungshahn auf Anfrage.

Bestell-Nr.







52-C auf 25-D 66/31 15 6288 9478 66/44 15 6288 9484 52-C auf 32 52-C auf 38 66/51 15 6288 9488 65 auf 52-C 81/66 15 6288 9496 75-B auf 52-C 89/66 15 6288 9502 89/81 15 6288 9508 75-B auf 65 110-A auf 75-B 133/89 15 6288 9528

(201)

Übergangsstücke STORZ auf Flansch, Aluminium

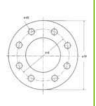
Zulassung/Norm:

• Flansche nach DIN 2501 PN 16

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggen- abstand (KA) mm	Flansch	Durch- messer (D) mm	Durchmes- ser Loch- kreis (d) mm	Anzahl Schrauben- löcher (n)	Durchmesser Schraubenloch (d ₁) mm	Bestell-Nr.	
25-D	31	DN 25	115	85	4	14	15 6288 9554	
52-C	66	DN 50	165	125	4	18	15 6288 9562	
52-C	66	DN 65	185	145	4	18	15 6288 9568	
52-C	66	DN 80	200	160	8	18	15 6288 9570	
65	81	DN 50	165	125	4	18	15 6288 9572	
65	81	DN 65	185	145	4	18	15 6288 9574	
65	81	DN 80	200	160	8	18	15 6288 9580	
75-B	89	DN 50	165	125	4	18	15 6288 9582	
75-B	89	DN 65	185	145	4	18	15 6288 9584	
75-B	89	DN 80	200	160	8	18	15 6288 9586	
75-B	89	DN 100	220	180	8	18	15 6288 9592	
100	115	DN 100	220	180	8	18	15 6288 9594	
110-A	133	DN 80	200	160	8	18	15 6288 9596	
110-A	133	DN 100	220	180	8	18	15 6288 9598	
125	148	DN 125	250	210	8	18	15 6288 9604	
150	160	DN 150	285	240	8	22	15 6288 9608	





Übergangsstück STORZ auf Flansch, Edelstahl

Zulassung/Norm:

• Flansche nach DIN 2501 PN 16

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

Dichtung Viton®

	Knaggen- abstand		Durch- messer	Durchmes- ser Loch-	Anzahl Schrauben-	Durchmesser Schraubenloch		
STORZ	(KA)	Flansch	(D)	kreis (d)	löcher (n)	(d₁)	Bestell-Nr.	
	mm		mm	mm		mm		
25-D	31	DN 25	115	85	4	14	15 6288 9558	
52-C	66	DN 50	165	125	4	18	15 6288 9566	
65	81	DN 65	185	145	4	18	15 6288 9578	
75-B	89	DN 80	200	160	8	18	15 6288 9590	
110-A	133	DN 100	220	180	8	18	15 6288 9602	
125	148	DN 125	250	210	8	18	15 6288 9606	
150	160	DN 150	285	240	8	22	15 6288 9610	(2.2.1)



(201)

Übergangsstück STORZ auf Flansch, Messing

Zulassung/Norm:

• Flansche nach DIN 2501 PN 16

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

mr		mm	mm		(d₁) mm	Bestell-Nr.	
25-D 3	1 DN 25	115	85	4	14	15 6288 9556	
52-C 6	6 DN 50	165	125	4	18	15 6288 9564	
65 8	1 DN 65	185	145	4	18	15 6288 9576	
75-B 8	9 DN 80	200	160	8	18	15 6288 9588	
110-A 13	3 DN 100	220	180	8	18	15 6288 9600	





Übergangsstück STORZ auf Flansch, Stahl verzinkt

Zulassung/Norm:

• Flansche nach DIN 2501 PN 16

Werkstoffkombination: Stahl verzinkt mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggen- abstand (KA) mm	Flansch	Durch- messer (D) mm	Durchmes- ser Loch- kreis (d) mm	Anzahl Schrauben- löcher (n)	Durchmesser Schraubenloch (d ₁) mm	Bestell-Nr.	
52-C	66	DN 40	150	110	4	18	15 6288 9560	





(201)

Nippel Außengewinde auf Außengewinde

Material: Aluminium

Außengewinde auf Außengewinde Zoll	Bestell-Nr.
1 1/2 auf 1 1/2	15 6288 9612
1 1/2 auf 2	15 6288 9614
2 auf 2	15 6288 9616
2 auf 3	15 6288 9618
2 1/2 auf 2 1/2	15 6288 9620
2 1/2 auf 3	15 6288 9622
3 auf 3	15 6288 9624
3 auf 4	15 6288 9626
4 auf 4	15 6288 9628
5 auf 5	15 6288 9630
6 auf 6	15 6288 9632
8 auf 8	15 6288 9634



(201)



Alle Preise in € ohne MwSt.

Muffennippel Innengewinde auf Außengewinde

Material: Aluminium

Innengewinde auf Außengewinde Zoll	Bestell-Nr.	
1 1/4 auf 2	15 6288 9636	
1 1/2 auf 2	15 6288 9638	
2 auf 2 1/2	15 6288 9640	
2 auf 3	15 6288 9642	
2 1/2 auf 2	15 6288 9644	
2 1/2 auf 3	15 6288 9646	
2 1/2 auf 4	15 6288 9648	
3 auf 2	15 6288 9650	
3 auf 2 1/2	15 6288 9652	
3 auf 4	15 6288 9654	
4 auf 3	15 6288 9656	
4 auf 5	15 6288 9658	
5 auf 6	15 6288 9660	/



(201)

Muffen Innengewinde auf Innengewinde

Material: Aluminium

Innengewinde auf Innengewinde Zoll	Bestell-Nr.
2 auf 2	15 6288 9662
2 auf 2 1/2	15 6288 9664
2 auf 3	15 6288 9666
2 1/2 auf 2 1/2	15 6288 9668
2 1/2 auf 3	15 6288 9670
2 1/2 auf 4	15 6288 9672
3 auf 3	15 6288 9674
3 auf 4	15 6288 9676
4 auf 4	15 6288 9678
4 auf 5	15 6288 9680
5 auf 5	15 6288 9682
5 auf 6	15 6288 9684











Kupplungsschlüssel















Abb.	Für Storz	Hinweise	Material	Bestell-Nr.	
1	D	-	Stahl	15 6288 9686	
2	65/38	-	Stahl	15 6288 9688	
3	B/C	-	Temperguss	15 6288 9690	
4	B/C	DIN 14822	Stahl	15 6288 9692	
(5)	A/B/C	-	Temperguss	15 6288 9694	
6	A/B/C	DIN 14822	Stahl	15 6288 9696	
ohne Abb.	150/125	Kunststoffgriff	Stahl	15 6288 9698	
7	250/205	-	Stahl	15 6288 9700	
					(204,

Bedienungsschlüssel









Abb.	Bezeichnung	Hinweise	Material	Bestell-Nr.	
1	Bedienungsschlüssel für Überflurhydranten	DIN 3223 A	Temperguss	15 6288 9702	
2	Bedienungsschlüssel für Überflurhydranten	DIN 3223 B	Sphäroguss	15 6288 9704	
3	Bedienungsschlüssel für Unterflurhydranten	DIN 3223 C	Stahl	15 6288 9706	
3	Bedienungsschlüssel für Unterflurhydranten	lange Ausführung	Stahl	15 6288 9708	
4	Schachthaken mit Kette	-	Temperguss	15 6288 9710	
					(204)

Feuer Vogel

2

Saugdichtungen

Einsatzbereiche:

• Dichtringe für Druck- und Saugbetrieb





Armaturen-







Schlauchanschlussventil

Material: Messing

Eingang Zoll	Ausgang	Hinweise	Bestell-Nr.	
1	1" ohne Festkupplung	-	15 6288 9818	
1	LM-Festkupplung D	-	15 6288 9820	
1	MS-Festkupplung D	-	15 6288 9822	
1 1/2	1 1/2" ohne Festkupplung	-	15 6288 9824	
1 1/2	LM-Festkupplung C	-	15 6288 9826	
1 1/2	MS-Festkupplung C	_	15 6288 9828	
2	2" ohne Festkupplung	DIN 14461	15 6288 9830	
2	LM-Festkupplung C	DIN 14461	15 6288 9832	
2	MS-Festkupplung C	DIN 14461	15 6288 9834	
2 1/2	2 1/2" ohne Festkupplung	DIN 14461	15 6288 9836	
2 1/2	LM-Festkupplung B	DIN 14461	15 6288 9838	
2 1/2	MS-Festkupplung B	DIN 14461	15 6288 9840	
				(202)



(202)

Ersatzteile Schlauchanschlussventil

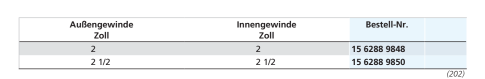
Einsatzbereiche:

• Für Schlauchanschlussventil

Ersatzteil	Für Schlauchanschlussventil Zoll	Bestell-Nr.	
Ventiloberteil	2	15 6288 9842	
Ventiloberteil	2 1/2	15 6288 9844	
Handrad	2 bis 2 1/2	15 6288 9846	
			(202)



Verschraubung mit drehbarer Überwurfmutter





Mehrzweck-Strahlrohr DIN 14 365

Material: Rohr und Mundstück aus schlagfestem

Polyamid

Größe Zoll	Eingang	Hinweise	Bestell-Nr.	
1	1"-Außengewinde	Oberteil Polyamid	15 6288 9852	
1	LM-Tülle 19 mm	Oberteil Polyamid	15 6288 9854	
1	LM-Tülle 25 mm	Oberteil Polyamid	15 6288 9856	
1	LM-Festkupplung D	Oberteil Polyamid	15 6288 9858	
2	2"-Außengewinde	Oberteil Polyamid	15 6288 9860	
2	LM-Festkupplung C	Industrieausführung mit Guss-Kupplung	15 6288 9864	
2	LM-Festkupplung C	Aluminium-Kupplung	15 6288 9863	



Weitere Ausführungen/Abmessungen auf Anfrage lieferbar.



(203)

Armaturen-

Standrohr für Unterflurhydranten, zwei Abgänge, mit Absperrung

Eigenschaften:

• Kopf drehbar

Bezeichnung	Größe	Abgang	Hinweise	Bestell-Nr.	
ST-1-A	DN 80	2 x 2" AG	-	15 6288 9866	
ST-1	DN 80	2 x STORZ C	_	15 6288 9868	
ST-2-A	DN 80	2 x 2 1/2" AG	-	15 6288 9870	
ST-2	DN 80	2 x STORZ B	_	15 6288 9872	
ST-3-A	DN 50	2 x 2" AG	-	15 6288 9874	
ST-3	DN 50	2 x STORZ C	_	15 6288 9876	
ST-4	DN 50	2 x STORZ B	-	15 6288 9878	
ST-5	DN 50	2 x STORZ C	lange Ausführung, für Württemberger Schachthydranten	15 6288 9880	
ST-6	DN 50	2 x STORZ B	lange Ausführung, für Württemberger Schachthydranten	15 6288 9882	

Paddivoga

204)

Standrohr für Unterflurhydranten, ein Abgang, mit Absperrung

Eigenschaften:

Kopf drehbar

Bezeichnung	Größe	Abgang	Bestell-Nr.
ST-7-A	DN 80	2" AG	15 6288 9884
ST-7	DN 80	STORZ C	15 6288 9886
ST-8-A	DN 50	2" AG	15 6288 9888
ST-8	DN 50	STORZ C	15 6288 9890

(204)



Standrohr für Unterflurhydranten, ein Abgang, ohne Absperrung

Eigenschaften:

Kopf drehbar

Bezeichnung	Größe	Abgang	Bestell-Nr.	
ST-10-A	DN 80	2 1/2" AG	15 6288 9892	
ST-9	DN 80	STORZ C	15 6288 9894	
ST-10	DN 80	STORZ B	15 6288 9896	
ST-11	DN 50	STORZ C	15 6288 9898	
ST-12	DN 50	STORZ B	15 6288 9900	

(204)



Standrohr für Unterflurhydranten, ein Abgang, mit Wendegriff

Eigenschaften:

• Ohne Absperrung

Bezeichnung	Größe	Abgang	Bestell-Nr.
ST-13-A	DN 80	2" AG	15 6288 9902
ST-13	DN 80	STORZ C	15 6288 9904
ST-14-A	DN 50	2" AG	15 6288 9906
ST-14	DN 50	STORZ C	15 6288 9908

(204)









Wagenwasch-Standrohr

Eigenschaften:

- Kopf drehbar
- Fußgröße DN 80



Bezeichnung	Abgang	Hinweise	Bestell-Nr.	
ST-31	2 x Zapfhahn 1"	-	15 6288 9910	
ST-33	1 x Zapfhahn 3/4" und 1 x STORZ C	mit Absperrung	15 6288 9912	

(204)

Verteiler mit Ventilabsperrungen

Eigenschaften:

- Mit einem Eingang und zwei oder drei Ausgängen
- Außengewinde = AG
- Innengewinde = IG



ohne Fest-	ohne Fest-				
kupplungen	kupplungen	2 1/2" AG	2" AG + 2" AG	15 6288 9914	
C	C + C	2 1/2" AG	2" AG + 2" AG	15 6288 9916	
65	65 + 65	2 1/2" AG	2" AG + 2" AG	15 6288 9918	
В	C + C	2 1/2" AG	2" AG + 2" AG	15 6288 9920	
В	B + B	2 1/2" AG	2" AG + 2" AG	15 6288 9922	
ohne Fest- kupplungen	ohne Fest- kupplungen	2 1/2" AG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9924	
В	B + B	2 1/2" AG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9926	
ohne Fest- kupplungen	ohne Fest- kupplungen	4" IG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9928	
А	B + B	4" IG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9930	
ohne Fest- kupplungen	ohne Fest- kupplungen	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9932	
C	C + C + C	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9934	
65	65 + 65 + 65	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9936	
В	C + C + C	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9938	
В	C + B + C	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9940	
В	C + B + C + B/C-Übergang	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9942	
В	B + B + B	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9944	
ohne Fest- kupplungen	ohne Fest- kupplungen	4" AG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9946	
А	B + B + B	4" AG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9948	(205)



(205)

Sammelstück mit Rückschlagklappe

Eigenschaften:

• Mit zwei Eingängen und einem Ausgang (drehbar)

Eingänge	Abgang	Hinweise	Bestell-Nr.
C + C	С	_	15 6288 9950
65 + 65	65		15 6288 9952
C + C	В	-	15 6288 9954
B + B	Α	DIN 14355	15 6288 9956

Feuer-Vogel



(205)

Saugkorb mit Rückschlagventil

Eigenschaften:

• Mit Entleereinrichtung

Größe	Hinweise	Bestell-Nr.	
C = DN45	-	15 6288 9958	
B = DN65	_	15 6288 9960	
A = DN100	DIN 14362	15 6288 9962	



(206)

Draht-Schutzkorb

Einsatzbereiche:

• Für Saugkörbe

Für Größe	Hinweise	Bestell-Nr.
C = DN45	-	15 6288 9964
B = DN65	_	15 6288 9966
A = DN100	DIN 14362	15 6288 9968

(207)

Sicherungsschelle

Eigenschaften:

Verhindern selbstständiges Entkuppeln

Material: Stahl verzinkt, mit Gummi ausgelegt

Feuer Vogel

Für STORZ	Für Außendurchmesser mm	Bestell-Nr.	
52-C	98	15 6288 9970	
75-B	126	15 6288 9972	
90	144	15 6288 9974	
100	156	15 6288 9976	
110-A	182	15 6288 9978	
125	196	15 6288 9980	
150	215	15 6288 9982	(200)



Sicherungsschelle "FEST und SICHER"

${\bf Eigenschaften:}$

- Verhindern das ungewollte Lösen von Schlauchverbindungen
- Auch für Übergangsstücke einsetzbar

Für STORZ	Hinweise	Bestell-Nr.	
C + C	_	15 6288 9984	
B + B	_	15 6288 9986	
A + A	_	15 6288 9988	
B/C + C	für Übergangsstücke	15 6288 9990	
A/B + B	für Übergangsstücke	15 6288 9992	
			(208)







