



TECHNIK

SCHNELLKUPPLUNGEN, SYSTEM STORZ

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 Feuerweherschläuchen, 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")
- 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.



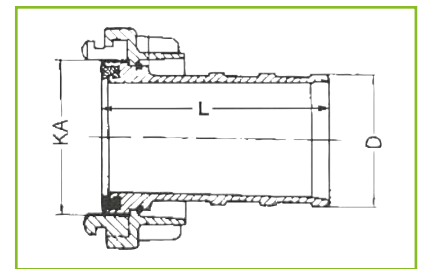
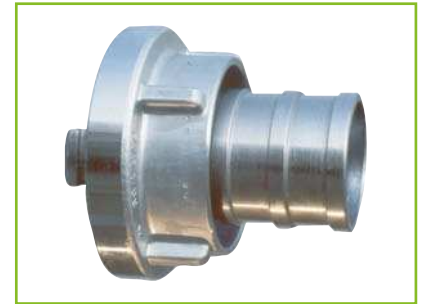
Saugkupplung, Aluminium

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung
Nitril-Kautschuk schwarz/weiß



STORZ	Knaggen- abstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Ein- bindestutzen mm	Hinweise	Bestell-Nr.
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)

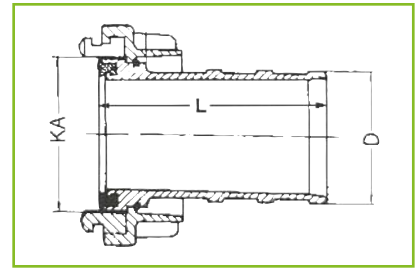
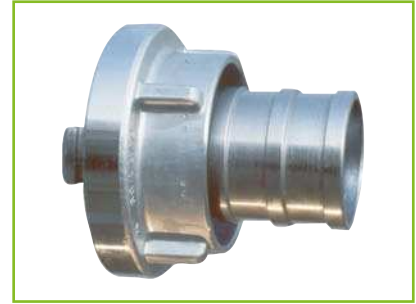


Saugkupplung, Edelstahl

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit Dichtung Viton®



STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Einbindestutzen mm	Hinweise	Bestell-Nr.
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



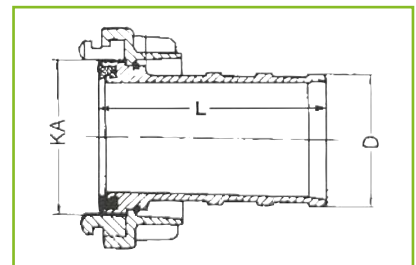
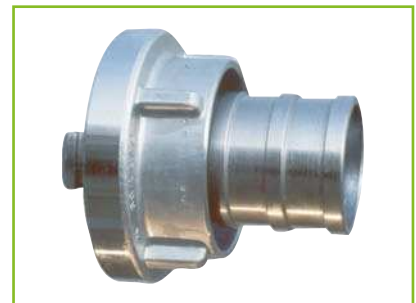
Saugkupplung, Messing

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß



STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Einbindestutzen mm	Hinweise	Bestell-Nr.
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

(201)



Klappbare Kupplungsgriffe

Eigenschaften:

- Zum nachträglichen Anbau
- Für 1 Knaggenabstand werden 2 Griffe benötigt

Material: Aluminium

Info

Schlauchkupplungen mit Verriegelung auf Anfrage.



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

(201)

FeuerVogel



Saugkupplung mit Bund, Aluminium

Zulassung/Norm:

- Nach DIN 2817-3 ohne Halbschalen

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Einbindestutzen mm	Hinweise	Bestell-Nr.
25-D	31	25	75	DN 25	15 6288 8908
52-C	66	38	90	DN 40	15 6288 8916
52-C	66	50	95	DN 50	15 6288 8920
52-C	66	50	95	Stahlstutzen	15 6288 8922
75-B	89	63	115	DN 65	15 6288 8930
75-B	89	75	105	DN 80	15 6288 8932
75-B	89	75	105	Stahlstutzen	15 6288 8934
100	115	100	195	DN 100	15 6288 8938
110-A	133	100	145	DN 100	15 6288 8940
125	148	125	190	DN 125	15 6288 8944
150	160	150	250	DN 150	15 6288 8946

(201)

FeuerVogel



Saugkupplung mit Bund, Edelstahl

Zulassung/Norm:

- Nach DIN 2817-3 ohne Halbschalen

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

Dichtung Viton®

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Einbindestutzen 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)

FeuerVogel



Saugkupplung mit Bund, Messing

Zulassung/Norm:

- Nach DIN 2817-3 ohne Halbschalen

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Einbindestutzen 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

(201)

FeuerVogel



Saugkupplung mit Sägezahnprofil, Aluminium

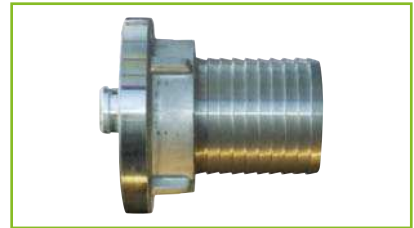
Einsatzbereiche:

- Für Spiralschläuche

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung
Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) mm	Einbindestutzen mm	Bestell-Nr.
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)

Saugkupplung mit Sägezahnprofil, Edelstahl

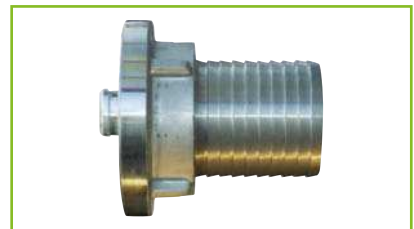
Einsatzbereiche:

- Für Spiralschläuche

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit
Dichtung Viton®

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

(201)

Saugkupplung mit Sägezahnprofil, Messing

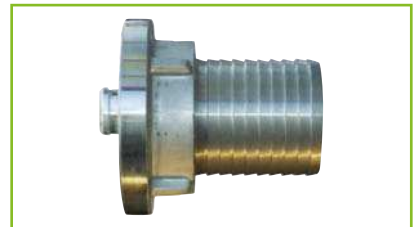
Einsatzbereiche:

- Für Spiralschläuche

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung
Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

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

(201)

Schlauchkupplung mit Klemmgleitring iconos

Eigenschaften:

- Reduziert Verhaken des Schlauchs
- Montage mit Innensechskantschlüssel

Einsatzbereiche:

- Für DIN Druckschläuche

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung
Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggen- abstand (KA) mm	Durchmesser (D) mm	Länge (L) Ein- bindestutzen mm	Hinweise	Bestell-Nr.
52-C	66	42	100	DIN 14 332	15 6288 8958
52-C	66	52	97	DIN 14 302	15 6288 8960
75-B	89	75	98	DIN 14 303	15 6288 8962
110-A	133	110	170	DIN 14 323	15 6288 8964

(201)




Festkupplung mit Innengewinde, Aluminium

Zulassung/Norm:

- Gewinde nach DIN ISO 228

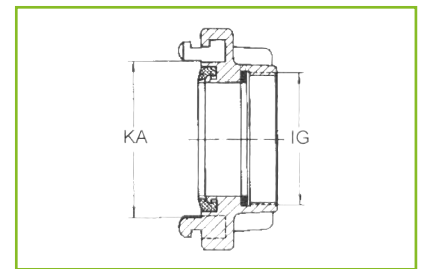
Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß



STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Innengewinde (IG) Zoll	Hinweise	Bestell-Nr.
25-D	31	1/2	–	15 6288 8966
25-D	31	3/4	–	15 6288 8972
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)



Festkupplung mit Innengewinde, Edelstahl

Zulassung/Norm:

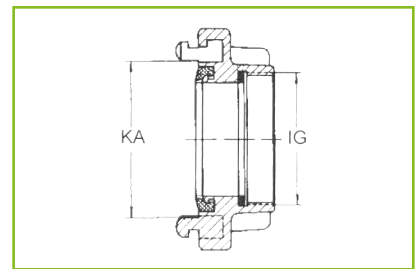
- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit
Dichtung Viton®

FeuerVogel

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Innengewinde (IG) Zoll	Hinweise	Bestell-Nr.
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:

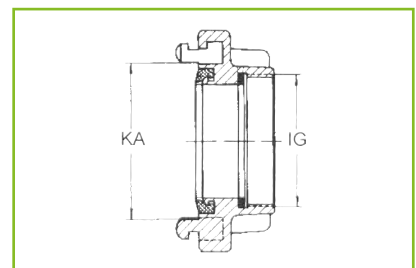
- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung
Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

FeuerVogel

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

(201)



Festkupplung mit Außengewinde, Aluminium

Zulassung/Norm:

- Gewinde nach DIN ISO 228

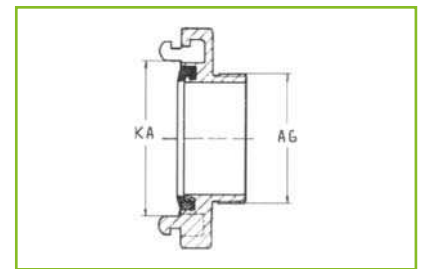
Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß



Storz	Knaggenabstand (KA) mm	Außengewinde (AG) Zoll	Hinweise	Bestell-Nr.
25-D	31	3/4	–	15 6288 9148
25-D	31	1	–	15 6288 9154
25-D	31	1 1/4	–	15 6288 9160
25-D	31	1 1/2	–	15 6288 9162
32	44	1	–	15 6288 9164
32	44	1 1/4	–	15 6288 9168
38	51	1 1/4	–	15 6288 9172
38	51	1 1/2	–	15 6288 9178
38	51	2	–	15 6288 9184
45	59	2	–	15 6288 9188
52-C	66	3/4	mit MS-Nippel	15 6288 9190
52-C	66	1	–	15 6288 9192
52-C	66	1 1/4	–	15 6288 9198
52-C	66	1 1/2	–	15 6288 9204
52-C	66	2	–	15 6288 9210
52-C	66	2 1/2	–	15 6288 9216
65	81	1 1/4	–	15 6288 9220
65	81	1 1/2	–	15 6288 9222
65	81	2	–	15 6288 9224
65	81	2 1/2	–	15 6288 9230
65	81	3	–	15 6288 9236
75-B	89	2	–	15 6288 9240
75-B	89	2 1/2	–	15 6288 9246
75-B	89	3	–	15 6288 9252
75-B	89	3	Stahlkern	15 6288 9254
90	105	3	mit Nippel	15 6288 9260
100	115	4	–	15 6288 9262
110-A	133	4	–	15 6288 9268
110-A	133	5	–	15 6288 9274
125	148	5	mit Nippel	15 6288 9276
150	160	6	mit Nippel	15 6288 9278
165	188	6	mit Nippel – PN 10	15 6288 9280
205	220	8	mit Nippel – PN 10	15 6288 9282

(201)



Festkupplung mit Außengewinde, Edelstahl

Zulassung/Norm:

- Gewinde nach DIN ISO 228

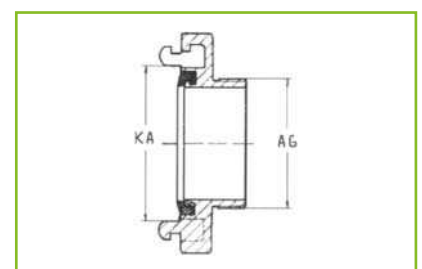
Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit

Dichtung Viton®



Storz	Knaggenabstand (KA) mm	Außengewinde (AG) Zoll	Hinweise	Bestell-Nr.
25-D	31	1/2	–	15 6288 9146
25-D	31	3/4	–	15 6288 9152
25-D	31	1	–	15 6288 9158
38	51	1 1/4	mit Nippel	15 6288 9176
38	51	1 1/2	–	15 6288 9182
52-C	66	1	–	15 6288 9196
52-C	66	1 1/4	–	15 6288 9202
52-C	66	1 1/2	–	15 6288 9208
52-C	66	2	–	15 6288 9214
65	81	2	–	15 6288 9228
65	81	2 1/2	–	15 6288 9234
75-B	89	2	–	15 6288 9244
75-B	89	2 1/2	–	15 6288 9250
75-B	89	3	–	15 6288 9258
100	115	4	mit Nippel	15 6288 9266
110-A	133	4	–	15 6288 9272

(202)



Festkupplung mit Außengewinde, Messing

Zulassung/Norm:

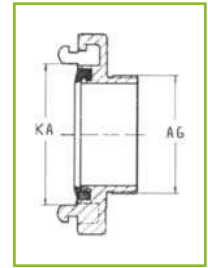
- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung

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)



Feuer-Vogel

Knagge mit Innengewinde-Stutzen, Aluminium

Eigenschaften:

- Drehbar

Zulassung/Norm:

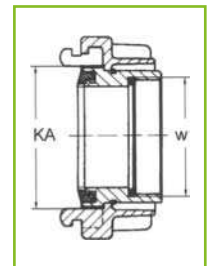
- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

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

(201)



Feuer-Vogel

Info

Festkupplungen mit Innengewinde und Verriegelung auf Anfrage.



Knagge mit Innengewinde-Stutzen, Edelstahl

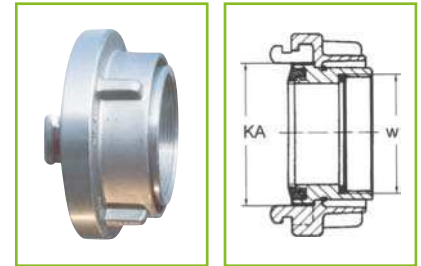
Eigenschaften:

- Drehbar
- Zulassung/Norm:
- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit Dichtung Viton®

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

(201)



FeuerVogel

Knagge mit Innengewinde-Stutzen, Messing

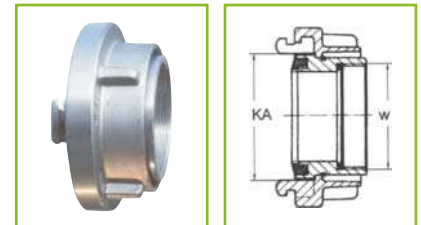
Eigenschaften:

- Drehbar
- Zulassung/Norm:
- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Innengewinde (IG) Zoll	Bestell-Nr.
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)



FeuerVogel

Knagge mit Außengewinde-Stutzen, Aluminium

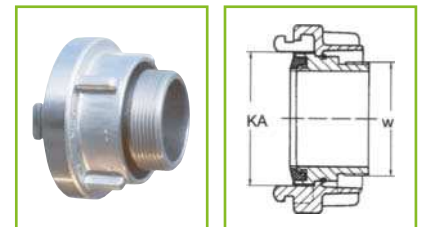
Eigenschaften:

- Drehbar
- Zulassung/Norm:
- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Außengewinde (AG) Zoll	Bestell-Nr.
52-C	66	G 1 1/2	15 6288 9342
52-C	66	G 2	15 6288 9344
65	81	G 1 1/2	15 6288 9350
65	81	G 2	15 6288 9352
65	81	G 2 1/2	15 6288 9354
65	81	G 3	15 6288 9356
75-B	89	G 2	15 6288 9358
75-B	89	G 2 1/2	15 6288 9362
75-B	89	G 3	15 6288 9366
90	105	G 3	15 6288 9368
100	115	G 3	15 6288 9370
100	115	G 4	15 6288 9372
110-A	133	G 3	15 6288 9374
110-A	133	G 4	15 6288 9376
125	148	G 4	15 6288 9380
125	148	G 5	15 6288 9382
150	160	G 4 1/2	15 6288 9384
150	160	G 5	15 6288 9386
150	160	G 6	15 6288 9388

(201)



FeuerVogel



Knagge mit Außengewinde-Stutzen, Edelstahl

Eigenschaften:

- Drehbar

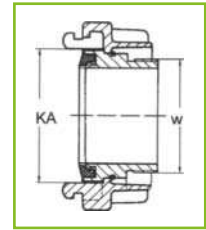
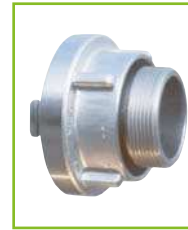
Zulassung/Norm:

- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit Dichtung Viton®

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Außengewinde (AG) Zoll	Bestell-Nr.
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)



FeuerVogel

Knagge mit Außengewinde-Stutzen, Messing

Eigenschaften:

- Drehbar

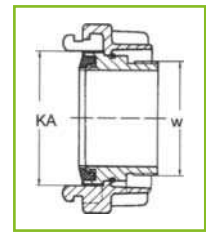
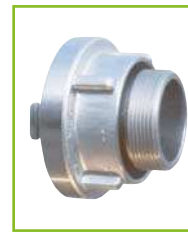
Zulassung/Norm:

- Gewinde nach DIN ISO 228

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

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

(201)



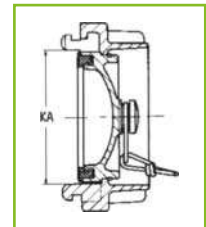
FeuerVogel

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)



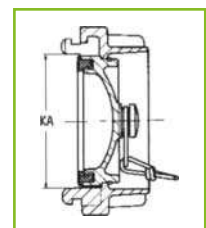
FeuerVogel

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

(201)



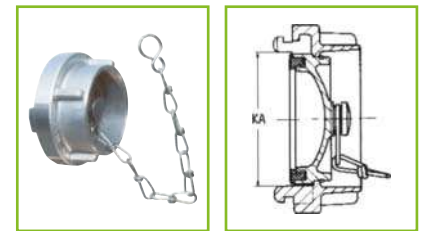
FeuerVogel

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)



Info

Festkupplungen mit mechanischem oder induktivem Endschalter auf Anfrage.



Übergangsstück STORZ auf STORZ, Aluminium

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung
Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

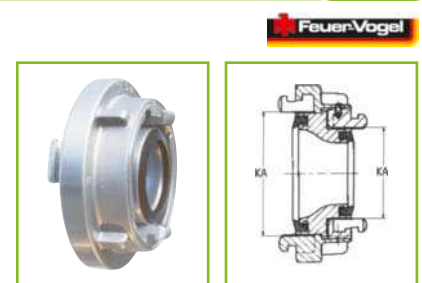
Info

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

(201)



Übergangsstück STORZ auf STORZ, Edelstahl

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit Dichtung Viton®

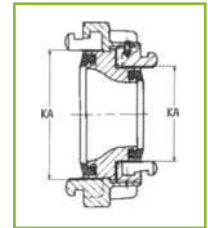
Info

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)



Feuer-Vogel

Übergangsstück STORZ auf STORZ, Messing

Werkstoffkombination: Messing mit Dichtung Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

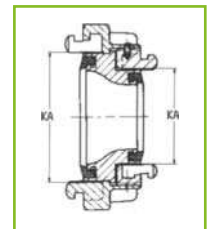
Info

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 9478
52-C auf 32	66/44	15 6288 9484
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
75-B auf 65	89/81	15 6288 9508
110-A auf 75-B	133/89	15 6288 9528

(201)



Feuer-Vogel

Übergangsstücke STORZ auf Flansch, Aluminium

Zulassung/Norm:

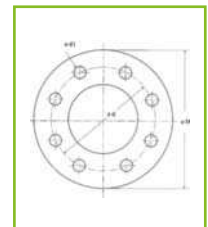
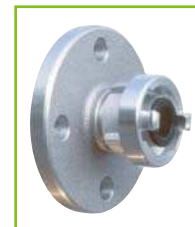
- Flansche nach DIN 2501 PN 16

Werkstoffkombination: Aluminium mit Dichtung

Nitril-Kautschuk schwarz/weiß

STORZ	Knaggenabstand (KA) mm	Flansch	Durchmesser (D) mm	Durchmesser Lochkreis (d) mm	Anzahl Schraubenlöcher (n)	Durchmesser Schraubenloch (d _s) 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

(201)



Feuer-Vogel

Übergangsstück STORZ auf Flansch, Edelstahl

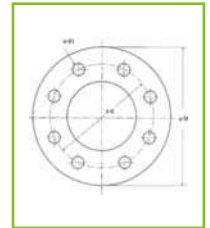
Zulassung/Norm:

- Flansche nach DIN 2501 PN 16

Werkstoffkombination: Edelstahl (V4A) mit Dichtung Viton®

STORZ	Knaggen- abstand (KA) mm	Flansch	Durch- messer (D) mm	Durchmes- ser Loch- kreis (d) mm	Anzahl Schrauben- löcher (n)	Durchmesser Schraubenloch (d.) mm	Bestell-Nr.
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

(201)



Übergangsstück STORZ auf Flansch, Messing

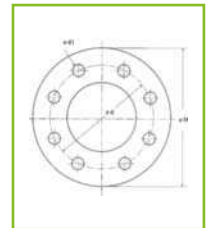
Zulassung/Norm:

- Flansche nach DIN 2501 PN 16

Werkstoffkombination: Messing 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.) mm	Bestell-Nr.
25-D	31	DN 25	115	85	4	14	15 6288 9556
52-C	66	DN 50	165	125	4	18	15 6288 9564
65	81	DN 65	185	145	4	18	15 6288 9576
75-B	89	DN 80	200	160	8	18	15 6288 9588
110-A	133	DN 100	220	180	8	18	15 6288 9600

(201)



Übergangsstück STORZ auf Flansch, Stahl verzinkt

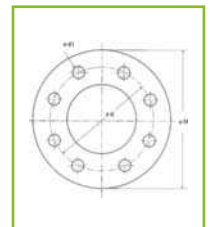
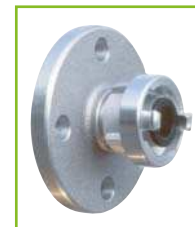
Zulassung/Norm:

- 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.) 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)




Muffennippel Innengewinde auf Außengewinde

Material: Aluminium

FeuerVogel

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

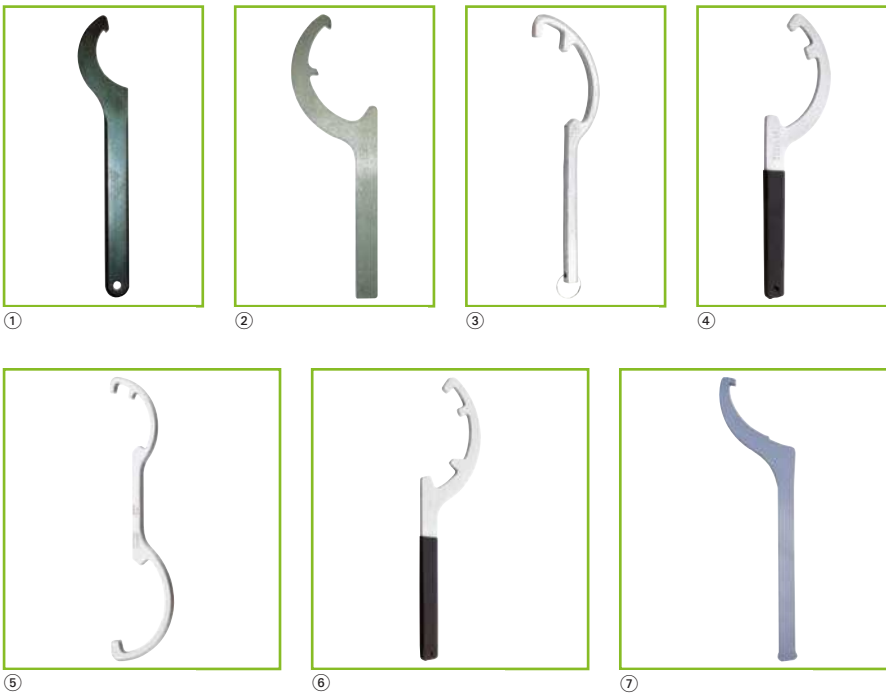
FeuerVogel

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

(201)



Kupplungsschlüssel

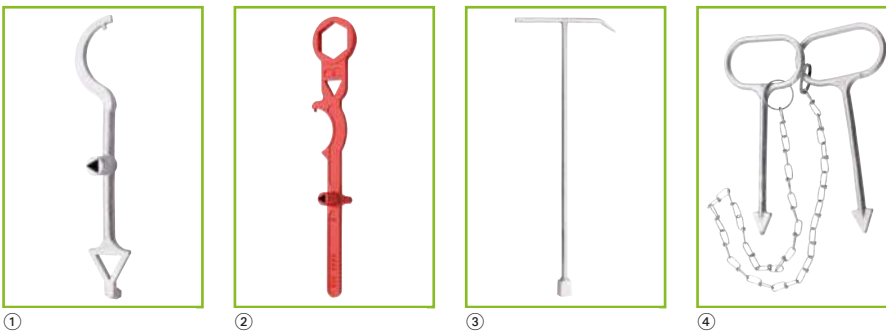


FeuerVogel

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



FeuerVogel

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)

Saugdichtungen

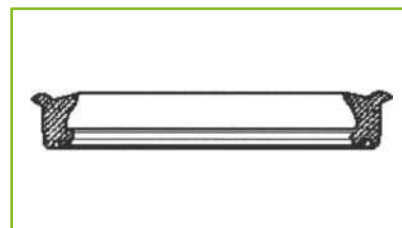
Einsatzbereiche:

- Dichtringe für Druck- und Saugbetrieb



Storz	Knaggenabstand (KA) mm	Material	Bestell-Nr.
25-D	31	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9712
25-D	31	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9714
25-D	31	Silikon	15 6288 9716
25-D	31	Viton®	15 6288 9718
25-D	31	EPDM	15 6288 9720
25-D	31	KTW/DVGW blau	15 6288 9722
32	44	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9724
32	44	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9726
32	44	Silikon	15 6288 9728
38	51	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9730
38	51	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9732
38	51	Silikon	15 6288 9734
38	51	Viton®	15 6288 9736
52-C	66	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9738
52-C	66	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9740
52-C	66	Silikon	15 6288 9742
52-C	66	Viton®	15 6288 9744
52-C	66	EPDM	15 6288 9746
52-C	66	KTW/DVGW blau	15 6288 9748
65	81	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9750
65	81	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9752
65	81	Silikon	15 6288 9754
65	81	Viton®	15 6288 9756
75-B	89	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9758
75-B	89	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9760
75-B	89	Silikon	15 6288 9762
75-B	89	Viton®	15 6288 9764
75-B	89	EPDM	15 6288 9766
75-B	89	KTW/DVGW blau	15 6288 9768
90	105	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9770
90	105	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9772
90	105	Silikon	15 6288 9774
100	115	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9776
100	115	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9778
100	115	Silikon	15 6288 9780
100	115	Viton®	15 6288 9782
110-A	133	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9784
110-A	133	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9786
110-A	133	Silikon	15 6288 9788
110-A	133	Viton®	15 6288 9790
110-A	133	EPDM	15 6288 9792
110-A	133	KTW/DVGW blau	15 6288 9794
125	148	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9796
125	148	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9798
125	148	Silikon	15 6288 9800
125	148	Viton®	15 6288 9802
150	160	Nitril-Kautschuk schwarz	15 6288 9804
150	160	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9806
150	160	Silikon	15 6288 9808
150	160	Viton®	15 6288 9810
165	188	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9812
205	220	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9814
250	278	Nitril-Kautschuk weiß	15 6288 9816

(205)



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)

FeuerVogel



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)

FeuerVogel



Verschraubung mit drehbarer Überwurfmutter

Außengewinde Zoll	Innengewinde Zoll	Bestell-Nr.
2	2	15 6288 9848
2 1/2	2 1/2	15 6288 9850

(203)

FeuerVogel



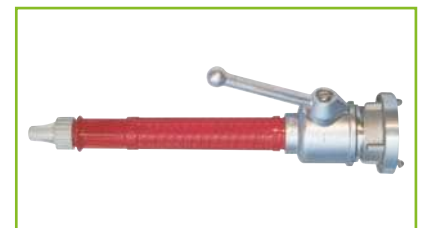
Mehrzweck-Strahlrohr DIN 14 365

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	Industrierausführung mit Guss-Kupplung	15 6288 9864
2	LM-Festkupplung C	Aluminium-Kupplung	15 6288 9863

(203)

FeuerVogel



Info

Weitere Ausführungen/Abmessungen auf Anfrage lieferbar.



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 Schachthyranten	15 6288 9880
ST-6	DN 50	2 x STORZ B	lange Ausführung, für Württemberger Schachthyranten	15 6288 9882

(204)

FeuerVogel



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)

FeuerVogel



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)

FeuerVogel



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)

FeuerVogel



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 Ventilabsperungen

Eigenschaften:

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



Eingang	Abgänge	Grundgewinde Eingang	Grundgewinde Abgang	Bestell-Nr.
ohne Festkupplungen	ohne Festkupplungen	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
B	C + C	2 1/2" AG	2" AG + 2" AG	15 6288 9920
B	B + B	2 1/2" AG	2" AG + 2" AG	15 6288 9922
ohne Festkupplungen	ohne Festkupplungen	2 1/2" AG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9924
B	B + B	2 1/2" AG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9926
ohne Festkupplungen	ohne Festkupplungen	4" IG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9928
A	B + B	4" IG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9930
ohne Festkupplungen	ohne Festkupplungen	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
B	C + C + C	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9938
B	C + B + C	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9940
B	C + B + C + B/C-Übergang	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9942
B	B + B + B	2 1/2" AG	2" AG + 2 1/2" AG + 2" AG	15 6288 9944
ohne Festkupplungen	ohne Festkupplungen	4" AG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9946
A	B + B + B	4" AG	2 1/2" AG + 2 1/2" AG + 2 1/2" AG	15 6288 9948

(205)



Sammelstück mit Rückschlagklappe

Eigenschaften:

- Mit zwei Eingängen und einem Ausgang (drehbar)



Eingänge	Abgang	Hinweise	Bestell-Nr.
C + C	C	–	15 6288 9950
65 + 65	65	–	15 6288 9952
C + C	B	–	15 6288 9954
B + B	A	DIN 14355	15 6288 9956

(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)

FeuerVogel



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)

FeuerVogel



Sicherungsschelle

Eigenschaften:

- Verhindern selbstständiges Entkuppeln

Material: Stahl verzinkt, mit Gummi ausgelegt

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

(208)

FeuerVogel



Sicherungsschelle „FEST und SICHER“

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)

FeuerVogel

