



Edelstahl V4A

Qualitativ hochwertige Baureihe aus V4A.

Zur schnellen und problemlosen Verbindung von Schlauchleitungen.

Leichte Handhabung und dichtungsschonendes Verbinden der beiden Kupplungselemente.

Einsatzbereiche: Trinkwasserversorgung, Anlagenbau, Schiffsbau, Lebensmittelindustrie, Chemische Industrie

Material: Edelstahl V4A
 Dichtmaterial: FKM
 Betriebsdruck: max. 16 bar
 Betriebstemperatur: -15 °C bis +200 °C

Storz-Kupplung mit Schlauchstutzen, drehbar, Edelstahl

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen-abstand	Schlauch LW	Länge	Gewicht (kg)
3401.3119	25-D	31,0	19	58,0	0,3
3401.3125	25-D	31,0	25	54,0	0,3
3401.5138	38	51,0	38	90,0	0,7
3401.6625	52-C	66,0	25	88,0	1,0
3401.6632	52-C	66,0	32	88,0	1,0
3401.6638	52-C	66,0	38	90,0	1,0
3401.6642	52-C	66,0	42	90,0	1,0
3401.6652	52-C	66,0	52	90,0	1,0
3401.8138	65	81,0	38	90,0	1,4
3401.8152	65	81,0	52	99,0	1,4
3401.8165	65	81,0	65	99,0	1,4
3401.8175	65	81,0	75	99,0	1,5
3401.8965	75-B	89,0	65	124,0	1,7
3401.8975	75-B	89,0	75	124,0	1,8
3401.115100	100	115,0	100	152,0	3,8
3401.133100	110-A	133,0	100	167,0	4,6



3401.6625

Storz-Kupplung mit Schlauchstutzen für Schaleneinband, drehbar, Edelstahl

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen-abstand	Schlauch LW	Länge	Gewicht (kg)
3402.3119	25-D	31,0	19	74,0	0,3
3402.3125	25-D	31,0	25	74,0	0,3
3402.6638	52-C	66,0	38	90,0	1,1
3402.6650	52-C	66,0	50	95,0	1,0
3402.8975	75-B	89,0	75	114,0	2,3
3402.133100	110-A	133,0	100	157,0	4,5



3402.6650

Storz-Kupplungen

Artikel-Nr. 3401.3119 bis 3408.133

Storz-Festkupplung mit Außengewinde, Edelstahl

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand	Außengewinde	Gewicht (kg)
3403.3134	25-D	31,0	G 3/4	0,2
3403.3110	25-D	31,0	G 1	0,2
3403.4410	32	44,0	G 1	0,4
3403.44114	32	44,0	G 1 1/4	0,4
3403.51114	38	51,0	G 1 1/4	0,6
3403.51112	38	51,0	G 1 1/2	0,5
3403.6610	52-C	66,0	G 1	0,7
3403.66114	52-C	66,0	G 1 1/4	0,7
3403.66112	52-C	66,0	G 1 1/2	0,7
3403.6620	52-C	66,0	G 2	0,7
3403.8120	65	81,0	G 2	1,0
3403.81212	65	81,0	G 2 1/2	1,1
3403.89212	75-B	89,0	G 2 1/2	1,1
3403.8930	75-B	89,0	G 3	1,3
3403.11540	100	115,0	G 4	2,8
3403.13340	100-A	133,0	G 4	3,0



3403.66114

Storz-Festkupplung mit Innengewinde, Edelstahl

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggenabstand	Innengewinde
3404.3112	25-D	31,0	G 1/2
3404.3134	25-D	31,0	G 3/4
3404.3110	25-D	31,0	G 1
3404.4410	32	44,0	G 1
3404.44114	32	44,0	G 1 1/4
3404.51114	38	51,0	G 1 1/4
3404.51112	38	51,0	G 1 1/2
3404.6610	52-C	66,0	G 1
3404.66114	52-C	66,0	G 1 1/4
3404.66112	52-C	66,0	G 1 1/2
3404.6620	52-C	66,0	G 2
3404.66212	52-C	66,0	G 2 1/2
3404.8120	65	81,0	G 2
3404.81212	65	81,0	G 2 1/2
3404.8130	65	81,0	G 3
3404.8920	75-B	89,0	G 2
3404.89212	75-B	89,0	G 2 1/2
3404.8930	75-B	89,0	G 3
3404.11540	100	115,0	G 4
3404.13340	100-A	133,0	G 4



3404.66112

Storz-Übergangsstücke, Edelstahl

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand 1	Knaggen- abstand 2	Gewicht (kg)
3405.6631	52-C/25-D	66,0	31,0	1,3
3405.8166	65/52-C	81,0	66,0	2,0
3405.8966	75-B/52-C	89,0	66,0	2,2
3405.8981	75-B/65	89,0	81,0	2,1
3405.11589	100/75-B	115,0	89,0	3,8
3405.13389	110-A/75-B	133,0	89,0	4,5
3405.133115	110-A/100	133,0	115,0	5,2



3405.6631

Storz-Übergangsstücke auf Flansch, Edelstahl

Artikel-Nr.	Storz- Größe	Knaggen- abstand	Flansch	Lochkreis- Ø	Anzahl Schrauben- löcher	Gewicht (kg)
3406.3125	25-D	31,0	DN 25	85,0	4	1,4
3406.6650	52-C	66,0	DN 50	125,0	4	3,3
3406.8165	65	81,0	DN 65	145,0	4	3,9
3406.8965	75-B	89,0	DN 65	145,0	4	4,4
3406.8980	75-B	89,0	DN 80	160,0	8	5,6
3406.115100	100	115,0	DN 100	180,0	8	6,8
3406.133100	100-A	133,0	DN 100	180,0	8	8,1



3406.6650



3406.8980

Storz-Blindkupplung mit Kette, Edelstahl

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand	Gewicht (kg)
3407.31	25-D	31,0	0,3
3407.44	32	44,0	0,4
3407.51	38	51,0	0,5
3407.66	52-C	66,0	0,9
3407.81	65	81,0	1,3
3407.89	75-B	89,0	1,3
3407.115	100	115,0	2,7
3407.133	100-A	133,0	3,7



3407.66

Storz-Kupplungen

Artikel-Nr. 3401.3119 bis 3408.133

Mehrzweckstrahlrohre DIN 14365, Aluminium

Artikel-Nr.	Werkstoff	Gewinde	Düse	Storz-Größe	Gewicht (kg)
2408.100	Griffteil und Düse: Kunststoff	G 1 außen	4,0 mm	25-D	0,4
2408.200	Griffteil und Düse: Kunststoff	G 2 außen	9,0 mm	52-C	0,9
2408.300	Griffteil gummiert	G 2 außen	9,0 mm	52-C	1,3
2408.400	Griffteil gummiert mit einstellb. Mannschutzbrause	G 2 außen	9,0 mm	52-C	1,5
2408.500	Griffteil gummiert mit einstellb. Mannschutzbrause	G 2 1/2 außen	16,0 mm	75-B	2,0



2408.100



2408.300



2408.400

Schlüssel für Storz-Kupplungen

Artikel-Nr.	für Knaggenabstand	Material	Gewicht (kg)
2408.600	31,0	Stahl	0,2
2408.700	66,0 ; 89,0 ; 133,0	Temperguss	0,8



2408.600



2408.700

Ersatzdichtungen für Storz-Kupplungen, FKM

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggenabstand
3408.31	25-D	31,0
3408.44	32	44,0
3408.51	38	51,0
3408.66	52-C	66,0
3408.81	65	81,0
3408.89	75-B	89,0
3408.115	100	115,0
3408.133	110-A	133,0