

Storz-Kupplungen

Art.-Nr. 2401.3119 bis 2408.133

P 5-56

Aluminium

Qualitativ hochwertige Baureihe in geschmiedeter Ausführung.
Zur schnellen und problemlosen Verbindung von Schlauchleitungen.
Leichte Handhabung und dichtungsschonendes Verbinden der beiden Kupplungselemente.
Einsatzbereiche: Wasserversorgung, Anlagenbau, Feuerwehr

Material: Aluminium
Dichtmaterial: NBR
Betriebsdruck: max. 16 bar
Betriebstemperatur: -40 °C bis +110 °C

Storz-Kupplung mit Schlauchstutzen, drehbar, Aluminium

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand	Schlauch LW	Länge	Gewicht (kg)
2401.3119	25-D	31,0	19	58,0	0,1
2401.3125	25-D	31,0	25	54,0	0,1
2401.4419	32	45,0	19	72,0	0,1
2401.4425	32	45,0	25	72,0	0,1
2401.4432	32	45,0	32	72,0	0,1
2401.5125	38	51,0	25	90,0	0,2
2401.5132	38	51,0	32	90,0	0,2
2401.5138	38	51,0	38	90,0	0,2
2401.6625	52-C	66,0	25	88,0	0,4
2401.6632	52-C	66,0	32	88,0	0,4
2401.6638	52-C	66,0	38	90,0	0,4
2401.6642	52-C	66,0	42	90,0	0,4
2401.6652	52-C	66,0	52	90,0	0,4
2401.8138	65	81,0	38	89,0	0,5
2401.8152	65	81,0	52	99,0	0,5
2401.8165	65	81,0	65	99,0	0,5
2401.8175	65	81,0	75	99,0	0,5
2401.8965	75-B	89,0	65	124,0	0,7
2401.8970	75-B	89,0	70	124,0	0,7
2401.8975	75-B	89,0	75	124,0	0,7
2401.8980	75-B	89,0	80	124,0	0,8
2401.10590	90	105,0	90	159,0	1,1
2401.115100	100	115,0	100	152,0	1,2
2401.13390	110-A	133,0	90	170,0	1,7
2401.133100	110-A	133,0	100	167,0	1,8



2401.3125



2401.8965

Storz-Kupplungen

Art.-Nr. 2401.3119 bis 2408.133

Storz-Kupplung mit Schlauchstutzen für Schaleneinband, drehbar, Aluminium (Messing: 2402.3119 + 2402.3125)

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand	Schlauch LW	Länge	Gewicht (kg)
2402.3119	25-D	31,0	19	74,0	0,3
2402.3125	25-D	31,0	25	74,0	0,3
2402.6638	52-C	66,0	38	90,0	0,4
2402.6650	52-C	66,0	50	95,0	0,4
2402.8975	75-B	89,0	75	114,0	0,7
2402.133100	110-A	133,0	100	157,0	1,7



2402.3119

Storz-Festkupplung mit Außengewinde, Aluminium

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand	Außengewinde	Gewicht (kg)
2403.3134	25-D	31,0	G 3/4	0,1
2403.3110	25-D	31,0	G 1	0,1
2403.4410	32	44,0	G 1	0,1
2403.44114	32	44,0	G 1 1/4	0,1
2403.51114	38	51,0	G 1 1/4	0,2
2403.51112	38	51,0	G 1 1/2	0,1
2403.6610	52-C	66,0	G 1	0,3
2403.66114	52-C	66,0	G 1 1/4	0,3
2403.66112	52-C	66,0	G 1 1/2	0,3
2403.6620	52-C	66,0	G 2	0,2
2403.8120	65	81,0	G 2	0,4
2403.81212	65	81,0	G 2 1/2	0,4
2403.8130	65	81,0	G 3	0,3
2403.89212	75-B	89,0	G 2 1/2	0,4
2403.8930	75-B	89,0	G 3	0,4
2403.11540	100	115,0	G 4	0,7
2403.13340	110-A	133,0	G 4	1,0



2403.66114

Storz-Festkupplung mit Innengewinde, Aluminium

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand	Innen- gewinde	Gewicht (kg)
2404.3112	25-D	31,0	G 1/2	0,1
2404.3134	25-D	31,0	G 3/4	0,1
2404.3110	25-D	31,0	G 1	0,1
2404.4410	32	44,0	G 1	0,2
2404.44114	32	44,0	G 1 1/4	0,1
2404.51114	38	51,0	G 1 1/4	0,2
2404.51112	38	51,0	G 1 1/2	0,2
2404.6610	52-C	66,0	G 1	0,3
2404.66114	52-C	66,0	G 1 1/4	0,3
2404.66112	52-C	66,0	G 1 1/2	0,3
2404.6620	52-C	66,0	G 2	0,3
2404.66212	52-C	66,0	G 2 1/2	0,3
2404.8120	65	81,0	G 2	0,4
2404.81212	65	81,0	G 2 1/2	0,4
2404.8130	65	81,0	G 3	0,4
2404.8920	75-B	89,0	G 2	0,4
2404.89212	75-B	89,0	G 2 1/2	0,4
2404.8930	75-B	89,0	G 3	0,4
2404.11540	100	115,0	G 4	0,9
2404.13340	110-A	133,0	G 4	1,1



2404.66112

Storz-Übergangsstücke, Aluminium

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand 1	Knaggen- abstand 2	Gewicht (kg)
2405.5131	38/25-D	51,0	31,0	0,3
2405.6631	52-C/25-D	66,0	31,0	0,3
2405.8151	65/38	81,0	51,0	0,6
2405.8166	65/52-C	81,0	66,0	0,8
2405.8966	75-B/52-C	89,0	66,0	0,6
2405.8981	75-B/65	89,0	81,0	1,0
2405.10589	90/75-B	105,0	89,0	1,1
2405.11589	100/75-B	115,0	89,0	1,0
2405.115105	100/90	115,0	105,0	1,5
2405.13389	110-A/75-B	133,0	89,0	1,6
2405.133115	110-A/100	133,0	115,0	2,2



2405.6631

Storz-Kupplungen

Art.-Nr. 2401.3119 bis 2408.133

Storz-Übergangsstücke auf Flansch, Aluminium

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen-abstand	Flansch	Lochkreis- Ø	Anzahl Schrauben- löcher	Gewicht (kg)
2406.3125	25-D	31,0	DN 25	85,0	4	0,5
2406.6640	52-C	66,0	DN 40	110,0	4	2,2
2406.6650	52-C	66,0	DN 50	125,0	4	1,2
2406.8165	65	81,0	DN 65	145,0	4	1,9
2406.8965	75-B	89,0	DN 65	145,0	4	1,9
2406.8980	75-B	89,0	DN 80	160,0	8	1,7
2406.115100	100	115,0	DN 100	180,0	8	2,5
2406.133100	110-A	133,0	DN 100	180,0	8	2,7



2406.8965

Storz-Blindkupplung mit Kette, Aluminium

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggen-abstand	Gewicht (kg)
2407.31	25-D	31,0	0,1
2407.44	32	44,0	0,1
2407.51	38	51,0	0,2
2407.66	52-C	66,0	0,4
2407.81	65	81,0	0,5
2407.89	75-B	89,0	0,6
2407.105	90	105,0	0,8
2407.115	100	115,0	1,0
2407.133	100-A	133,0	1,3



2407.66

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, NBR

Artikel-Nr.	Storz-Größe	Knaggenabstand
2408.31	25-D	31,0
2408.44	32	44,0
2408.51	38	51,0
2408.66	52-C	66,0
2408.81	65	81,0
2408.89	75-B	89,0
2408.105	90	105,0
2408.115	100	115,0
2408.133	110-A	133,0