

## Edelstahl V4A



Qualitativ hochwertige Baureihe aus V4A.

Zur schnellen und problemlosen Verbindung von Schlauchleitungen.

Leichte Handhabung und dichtungsschonendes Verbinden der beiden Kupplungselemente.

Einsatzbereiche: Anlagenbau, Schiffsbau, Chemische Industrie

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

### Storz-Kupplungen mit Schlauchstutzen, drehbar, Edelstahl

Artikel Nr.	Ident Nr.	Storz-Größe	Knaggen-abstand mm	Schlauch LW mm	Länge mm	Gewicht (kg)
3401.3119	108283	25-D	31,0	19	58,0	0,3
3401.3125	108284	25-D	31,0	25	54,0	0,3
3401.5138	108285	38	51,0	38	90,0	0,7
3401.6625	108286	52-C	66,0	25	88,0	1,0
3401.6632	108287	52-C	66,0	32	88,0	1,0
3401.6638	108288	52-C	66,0	38	90,0	1,0
3401.6642	108289	52-C	66,0	42	90,0	1,0
3401.6652	108290	52-C	66,0	52	90,0	1,0
3401.8138	108291	65	81,0	38	90,0	1,4
3401.8152	108292	65	81,0	52	99,0	1,4
3401.8165	108293	65	81,0	65	99,0	1,4
3401.8175	108294	65	81,0	75	99,0	1,5
3401.8965	108295	75-B	89,0	65	124,0	1,7
3401.8975	108296	75-B	89,0	75	124,0	1,8
3401.115100	108297	100	115,0	100	152,0	3,8
3401.133100	108298	110-A	133,0	100	167,0	4,6



3401.6625

### Storz-Kupplungen mit Schlauchstutzen für Schaleneinband, drehbar, Edelstahl

Artikel Nr.	Ident Nr.	Storz-Größe	Knaggen-abstand mm	Schlauch LW mm	Länge mm	Gewicht (kg)
3402.3119	108299	25-D	31,0	19	74,0	0,3
3402.3125	108300	25-D	31,0	25	74,0	0,3
3402.6638	108301	52-C	66,0	38	90,0	1,1
3402.6650	108302	52-C	66,0	50	95,0	1,0
3402.8975	108303	75-B	89,0	75	114,0	2,3
3402.133100	108304	110-A	133,0	100	157,0	4,5



3402.6650

**Storz-Festkupplungen mit Außengewinde, Edelstahl**

Artikel Nr.	Ident Nr.	Storz-Größe	Knaggen-abstand mm	Außen-gewinde	Gewicht (kg)
3403.3134	108305	25-D	31,0	G 3/4	0,2
3403.3110	108306	25-D	31,0	G 1	0,2
3403.4410	108307	32	44,0	G 1	0,4
3403.44114	108308	32	44,0	G 1 1/4	0,4
3403.51114	108309	38	51,0	G 1 1/4	0,6
3403.51112	108310	38	51,0	G 1 1/2	0,5
3403.6610	108311	52-C	66,0	G 1	0,7
3403.66114	108312	52-C	66,0	G 1 1/4	0,7
3403.66112	108313	52-C	66,0	G 1 1/2	0,7
3403.6620	108314	52-C	66,0	G 2	0,7
3403.8120	108315	65	81,0	G 2	1,0
3403.81212	108316	65	81,0	G 2 1/2	1,1
3403.89212	108317	75-B	89,0	G 2 1/2	1,1
3403.8930	108318	75-B	89,0	G 3	1,3
3403.11540	108319	100	115,0	G 4	2,8
3403.13340	108320	100-A	133,0	G 4	3,0



3403.66114

**Storz-Festkupplungen mit Innengewinde, Edelstahl**

Artikel Nr.	Ident Nr.	Storz-Größe	Knaggen-abstand mm	Innengewinde
3404.3112	108321	25-D	31,0	G 1/2
3404.3134	108322	25-D	31,0	G 3/4
3404.3110	108323	25-D	31,0	G 1
3404.4410	108324	32	44,0	G 1
3404.44114	108325	32	44,0	G 1 1/4
3404.51114	108326	38	51,0	G 1 1/4
3404.51112	108327	38	51,0	G 1 1/2
3404.6610	108328	52-C	66,0	G 1
3404.66114	108329	52-C	66,0	G 1 1/4
3404.66112	108330	52-C	66,0	G 1 1/2
3404.6620	108331	52-C	66,0	G 2
3404.66212	108332	52-C	66,0	G 2 1/2
3404.8120	108333	65	81,0	G 2
3404.81212	108334	65	81,0	G 2 1/2
3404.8130	108335	65	81,0	G 3
3404.8920	108336	75-B	89,0	G 2
3404.89212	108337	75-B	89,0	G 2 1/2
3404.8930	108338	75-B	89,0	G 3
3404.11540	108339	100	115,0	G 4
3404.13340	108340	100-A	133,0	G 4



3404.66112

## Storz-Übergangsstücke, Edelstahl

Artikel Nr.	Ident Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand 1 mm	Knaggen- abstand 2 mm	Gewicht (kg)
3405.6631	108341	52-C/25-D	66,0	31,0	1,3
3405.8166	108342	65/52-C	81,0	66,0	2,0
3405.8966	108343	75-B/52-C	89,0	66,0	2,2
3405.8981	108344	75-B/65	89,0	81,0	2,1
3405.11589	108345	100/75-B	115,0	89,0	3,8
3405.13389	108346	110-A/75-B	133,0	89,0	4,5
3405.133115	108347	110-A/100	133,0	115,0	5,2



3405.6631

## Storz-Übergangsstücke auf Flansch, Edelstahl

Artikel Nr.	Ident Nr.	Storz- Größe	Knaggen- abstand 1 mm	Flansch	Loch- kreis- Ø mm	Anzahl Schrauben- löcher	Gewicht (kg)
3406.3125	108348	25-D	31,0	DN 25	85,0	4	1,4
3406.6650	108349	52-C	66,0	DN 50	125,0	4	3,3
3406.8165	108350	65	81,0	DN 65	145,0	4	3,9
3406.8965	108351	75-B	89,0	DN 65	145,0	4	4,4
3406.8980	108352	75-B	89,0	DN 80	160,0	8	5,6
3406.115100	108353	100	115,0	DN 100	180,0	8	6,8
3406.133100	108354	100-A	133,0	DN 100	180,0	8	8,1



3406.6650



3406.8980

## Storz-Blindkupplungen mit Kette, Edelstahl

Artikel Nr.	Ident Nr.	Storz-Größe	Knaggen- abstand mm	Gewicht (kg)
3407.31	108355	25-D	31,0	0,3
3407.44	108356	32	44,0	0,4
3407.51	108357	38	51,0	0,5
3407.66	108358	52-C	66,0	0,9
3407.81	108359	65	81,0	1,3
3407.89	108360	75-B	89,0	1,3
3407.115	108361	100	115,0	2,7
3407.133	108362	100-A	133,0	3,7



3407.66

**Mehrzweckstrahlrohre DIN 14365, Aluminium**

Artikel Nr.	Ident Nr.	Werkstoff	Gewinde	Düse	Storz-Größe	Gewicht (kg)
2408.100	108267	Griffteil und Düse: Kunststoff	G 1 außen	4,0 mm	25-D	0,4
2408.200	108268	Griffteil und Düse: Kunststoff	G 2 außen	9,0 mm	52-C	0,9
2408.300	108269	Griffteil gummiert	G 2 außen	9,0 mm	52-C	1,3
2408.400	108270	Griffteil gummiert mit einstellb. Manschutzbrause	G 2 außen	9,0 mm	52-C	1,5
2408.500	108271	Griffteil gummiert mit einstellb. Manschutzbrause	G 2 1/2 außen	16,0 mm	75-B	2,0



2408.100



2408.300



2408.400

**Schlüssel für Storz-Kupplungen**

Artikel Nr.	Ident Nr.	für Knaggenabstand	Material	Gewicht (kg)
2408.600	108272	31,0	Stahl	0,2
2408.700	108273	66,0 ; 89,0 ; 133,0	Temperguss	0,8



2408.600



2408.700

**Ersatzdichtungen für Storz-Kupplungen, FKM**

Artikel Nr.	Ident Nr.	Storz-Größe	Knaggenabstand mm
3408.31	108363	25-D	31,0
3408.44	108364	32	44,0
3408.66	108365	52-C	66,0
3408.81	108366	65	81,0
3408.89	108367	75-B	89,0
3408.115	108368	100	115,0
3408.133	108369	110-A	133,0
3408.51	108370	38	51,0



3408.51