

# Feuerlöschkupplungen System „Storz“

Feuerlöschkupplungen, in der Regel als Storzkupplungen bezeichnet, kommen aufgrund ihrer einfachen und schnellen Montage überwiegend bei Feuerwehren zum Einsatz. Es handelt sich hier um symmetrische Kupplungen, bei denen die sich zu kuppelnden Anschlussarmaturen auf der Kupplungsseite identisch sind und somit beliebig verbunden werden können.

Die gegenüberliegenden Klauen, genannt Knaggen, werden durch Verdrehen eingerastet.

Bei der Auswahl der Größe, A, B, C oder D, ist auf den Knaggenabstand zu achten.

Mit Dichtungen aus NBR-Kautschuk, öl- und benzinbeständig  
Bei Edelstahlkupplungen aus FKM

Gewinde: G = ISO 228-1

Werkstoffe: SS = Edelstahl 1.4571/1.4408,  
MS = Messing, AL = Aluminiumlegierung

Andere Werkstoffe auf Anfrage



**Saugkupplungen**  
mit langem Schlauchstutzen

Bestellnummer	Kupplungsgröße STORZ	DN Schlauchstutzen-Ø [mm]	Innerer Knaggenabstand	Werkstoff
2 D 19 AL	D	19	31	AL
2 D 19 MS	D	19	31	MS
2 DAL	D	25	31	AL
2 DMS	D	25	31	MS
2 DSS	D	25	31	SS
2 C 25 AL	C	25	66	AL
2 C 25 MS	C	25	66	MS
2 C 32 AL	C	32	66	AL
2 C 32 MS	C	32	66	MS
2 C 38 AL	C	38	66	AL
2 C 38 MS	C	38	66	MS
2 C 38 SS	C	38	66	SS
2 C 45 AL	C	45	66	AL
2 C 45 MS	C	45	66	MS
2 CAL	C	52	66	AL
2 CMS	C	52	66	MS
2 CSS	C	52	66	SS
2 C 60 AL	C	60	66	AL
2 B 65 AL	B	65	89	AL
2 B 65 MS	B	65	89	MS
2 B 65 SS	B	65	89	SS
2 BAL	B	75	89	AL
2 BMS	B	75	89	MS
2 B 75 SS	B	75	89	SS
2 B 80 AL	B	80	89	AL
2 A 100 AL	A	100	133	AL
2 A 100 MS	A	100	133	MS
2 A 100 SS	A	100	133	SS
2 AAL	A	110	133	AL
2 AMS	A	110	133	MS
2 ASS	A	110	133	SS
2125 AL	125	125	148	AL
2135 AL	135	135	159	AL
2150 AL	150	150	160 (3 Knaggen)	AL
2165 AL	165	150	188	AL