



Storz-Kupplungen

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.

Betriebsdruck max.	16 bar
Betriebstemperatur	-40 bis 110 °C
Dichtmaterial	NBR



Storz-Kupplung mit Schlauchstutzen, drehbar, Aluminium

Artikel Nr.	Typen Nr.	Storz-Größe	Material	Knaggen-abstand mm	Schlauch LW mm	Länge mm
108171	2401.3119	25-D	Aluminium	31	19	58,0
108172	2401.3125	25-D	Aluminium	31	25	54,0
108173	2401.4419	32	Aluminium	45	19	72,0
108174	2401.4425	32	Aluminium	45	25	72,0
108175	2401.4432	32	Aluminium	45	32	72,0
108176	2401.5125	38	Aluminium	51	25	90,0
108177	2401.5132	38	Aluminium	51	32	90,0
108178	2401.5138	38	Aluminium	51	38	90,0
108179	2401.6625	52-C	Aluminium	66	25	88,0
108180	2401.6632	52-C	Aluminium	66	32	88,0
108181	2401.6638	52-C	Aluminium	66	38	90,0
108182	2401.6642	52-C	Aluminium	66	42	90,0
108183	2401.6652	52-C	Aluminium	66	52	90,0
108184	2401.8138	65	Aluminium	81	38	89,0
108185	2401.8152	65	Aluminium	81	52	99,0
108186	2401.8165	65	Aluminium	81	65	99,0
108187	2401.8175	65	Aluminium	81	75	99,0
108188	2401.8965	75-B	Aluminium	89	65	124,0
108189	2401.8970	75-B	Aluminium	89	70	124,0
108190	2401.8975	75-B	Aluminium	89	75	124,0
108191	2401.8980	75-B	Aluminium	89	80	124,0
108192	2401.10590	90	Aluminium	105	90	159,0
108193	2401.115100	100	Aluminium	115	100	152,0
108194	2401.13390	110-A	Aluminium	133	90	170,0
108195	2401.133100	110-A	Aluminium	133	100	167,0

Storz-Kupplung mit Schlauchstutzen für Schaleneinband, drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Storz-Größe	Material	Knaggen-abstand mm	Schlauch LW mm	Länge mm
108196	2402.3119	25-D	Messing	31	19	74,0
108197	2402.3125	25-D	Messing	31	25	74,0
108198	2402.6638	52-C	Aluminium	66	38	90,0
108199	2402.6650	52-C	Aluminium	66	50	95,0
108200	2402.8975	75-B	Aluminium	89	75	114,0
108201	2402.133100	110-A	Aluminium	133	100	157,0

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.