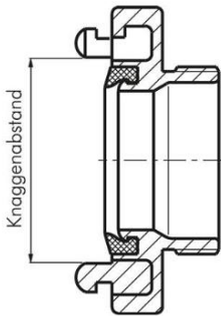


Aluminium Storz-Kupplung mit Schlauchanschluss verriegelbar



Storz-Kupplung mit Verriegelung drehbar, um ein versehentliches Öffnen zu vermeiden

Material:

Aluminium geschmiedet

Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -40°C bis +110°C

Betriebsdruck: bis 16 bar

Anwendung:

- geeignet für den Saug- und Druckbetrieb
- z. Bsp. bei der Feuerwehr, Industrie, Raffinerie, Landwirtschaft, Bauindustrie, Schifffahrt, Militär und Katastrophenschutz

Vorteile:

- einfache Zuordnung von Schlauch und Anschluss
- schnelles Verbinden und Lösen durch eine 120° Drehung
- durch die Verriegelung wird ein versehentliches Lösen der Kupplung vermieden
- alle Kupplungen mit gleichem Knaggenabstand sind untereinander kompatibel
- es gilt: gleicher Knaggenabstand = gleiche Nenngroße
- keine Bruchgefahr, da Aluminium geschmiedet
- viele Einsatzmöglichkeiten durch die Auswahl anwendungsspezifischer Schläuche
- kein Verdrehen des Schlauches beim Kuppeln, da der Stutzen drehbar im Knaggenlager gelagert ist

Empfohlene Schelle:

- Gelenkbolzenschelle
- Drahtschlauchschelle für Schläuche mit Spiraleinlage

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Storz-Größe	Knaggenabstand	Schlauch Ø-innen(in mm / Zoll)	
FSK08031019	25-D	31	19	3/4"
FSK08031025	25-D	31	25	1"
FSK08044019	32	44	19	3/4"
FSK08044025	32	44	25	1"
FSK08051025	38	51	25	1"
FSK08051032	38	51	32	1-1/4"
FSK08051038	38	51	38	1-1/2"
FSK08066025	52-C	66	25	1"
FSK08066032	52-C	66	32	1-1/4"
FSK08066038	52-C	66	38	1-1/2"
FSK08066042	52-C	66	42	1-3/4"
FSK08066052	52-C	66	52	/
FSK08081038	65	81	38	1-1/2"
FSK08081052	65	81	52	/
FSK08081065	65	81	65	2-1/2"
FSK08081075	65	81	75	3"
FSK08089065	75-B	89	65	2-1/2"
FSK08089070	75-B	89	70	/
FSK08089075	75-B	89	75	3"
FSK08089080	75-B	89	80	/
FSK08105090	90	105	90	3-1/2"
FSK08115100	100	115	100	4"
FSK08133090	110-A	133	90	3-1/2"
FSK08133100	110-A	133	100	4"
FSK08133110	110-A	133	110	/

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik |

06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de

www.klement-hydraulik.de