

Aluminium Storz-Kupplung mit Schlauchanschluss drehbar



Material:

Aluminium geschmiedet

Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -40°C bis +110°C

Betriebsdruck: bis 16 bar

Anwendung:

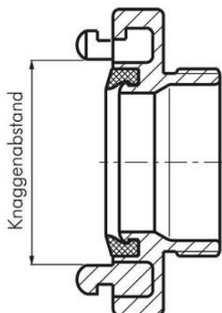
- geeignet für den Saug- und Druckbetrieb
- z. Bsp. bei der Feuerwehr, Industrie, Raffinerie, Landwirtschaft, Bauindustrie, Schifffahrt, Militär und Katastrophenschutz

Vorteile:

- einfache Zuordnung von Schlauch und Anschluss
- schnelles Verbinden und Lösen durch eine 120° Drehung
- alle Kupplungen mit gleichem Knaggenabstand sind untereinander kompatibel
- es gilt: gleicher Knaggenabstand = gleiche Nenngröße
- 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

Empfohlenen Schelle:

- Gelenkbolzenschelle
- Drahtschlauchschele für Schläuche mit Spiraleinlage



Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Storz-Größe	Knaggenabstand	Schlauch Ø-innen(in mm / Zoll)	
FSK04031025	25-D	31	25	1"
FSK04044019	32	44	19	3/4"
FSK04044025	32	44	25	1"
FSK04051025	38	51	25	1"
FSK04051032	38	51	32	1-1/4"
FSK04051038	38	51	38	1-1/2"
FSK04066052	52-C	66	25	1"
FSK04066032	52-C	66	32	1-1/4"
FSK04066038	52-C	66	38	1-1/2"
FSK04066052	52-C	66	52	/
FSK04081038	65	81	38	1-1/2"
FSK04081052	65	81	52	/
FSK04081065	65	81	65	2-1/2"
FSK04081075	65	81	75	3"
FSK04089065	75-B	89	65	2-1/2"
FSK04089075	75-B	89	75	3"
FSK04115100	100	115	100	4"
FSK04133100	110-A	133	100	4"
FSK04133110	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