Aluminium Storz-Kupplung für PVC oder Gummischläuche



Storz-Kupplung mit Schlauchstutzen für PVC- oder Gummischläuche, drehbar Material:

Aluminium geschmiedet

Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -40°C bis +110°C

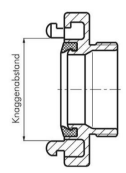
Betriebsdruck: bis 16 bar

Anwendung:

- geeignet für den Saug- und Druckbetrieb
- z. Bsp. für die Feuerwehr, Industrie, Raffinerie, Landwirtschaft, Bauindustrie, Schifffahrt, Militär und Katastrophenschutz
- durch das Tannenbaumprofil auf der Schlauchstutze ist die Kupplung für Schläuche mit größeren Wandstärken verwendbar



- 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 **Hinweis**: auch mit Verriegelung erhältlich Preis auf Anfrage



Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Storz-Größe	Knaggenabstand	Schlauch Ø-innen(in mm / Zoll)	
Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5
FSK10031013	25-D	31	13	1/2"
FSK10031019	25-D	31	19	3/4"
FSK10066051	52-C	66	51	2"
FSK10089076	75-B	89	76	3"
FSK10133102	110-A	133	102	4"
FSK10133110	110-A	133	110	1
FSK10148127	125	148	127	1
FSK10160152	150	160	152	6"

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

