

Übersicht

Aluminium Storz- Übergangsstück



Produktnummer: 431395



Preis

30,90 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Storzanschluss

A-B

B-C

C-D

Beschreibung

Beschreibung

Storz Kupplungen sind Kupplungen die zur Verbindung von Feuerwehrschräuchen und Armaturen verwendet werden. Es gibt verschiedene Arten von Kupplungen: Druckkupplungen, Saugkupplungen, Festkupplungen,

Bildkupplungen und Übergangskupplungen. Das Storz-System ist so konzipiert, dass die Kupplungsseiten der verschiedenen Anschlussarmaturen immer kompatibel sind, d.h. dass man beispielsweise bei einem Verschraubungssystem nicht auf Innen- und Außengewinde geachtet werden muss. Dies ist ein Vorteil, da das Verwenden von Storz-kupplungen somit schneller und handlicher ist als es bei herkömmlichen Verschraubungssystemen, daher wird es oftmals bei der Feuerwehr in Notfällen verwendet.

Das Storz-System wird nicht verschraubt. Die Verbindung erfolgt durch Knaggen, die in die Knaggen der Gegenkupplung greifen und durch verdrehen der beiden Kupplungen rasten diese ein, dadurch entsteht eine feste Verbindung.

Die Storz-Kupplungen finden in vielen verschiedenen Bereichen Anwendung, zum Beispiel in der Industrie, Landwirtschaft, Bauwesen, Fischzucht, Gartenbau, Ver- und Entsorgung, Schifffahrt usw.

Im Grunde kann man sagen, dass dieses System überall Anwendung findet, wo Flach- oder formstabile Schläuche, herkömmliche Gartenschlauchgrößen überschreiten.

Hier in unserem Shop finden sie passende Schlüssel, welche den Gebrauch von Storz-Kupplungen vereinfachen.

Storz-Kupplung	Knaggenabstand
25 D	31 mm
32	44 mm
38	51 mm
52C	66 mm
65	81 mm
75 B	89 mm
90	105 mm
100	115 mm
110 A	133 mm
125	148 mm
150	160 mm

205 220 mm

250 278 mm

Produkteigenschaften

- ✓ robust
- ✓ rostfrei
- ✓ witterungsbeständig

Produktinformationen

Anschluss :	Storz x Storz
Betriebsdruck :	PN 15/ 15 Bar
Werkstoff :	Aluminium