

# CONNECT STORZ DIN ALU 251



## Storz-Kupplung

### Anwendungen

- Bauindustrie: Grundwasserabsenkung
- Holzpelletsheizung: Förderung von Holzpellets

### Eigenschaften

- DIN Ausführung - geschmiedetes Aluminium (52-C = DIN 14321 / 75-B = DIN 14322 / 110-A = DIN 14323)
- Nicht geeignet für explosive Fluide Gruppe 1 und nicht gemäß Druckgeräterichtlinie
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Nennweite (mm)	Knaggen- abstand (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø-Innen (mm)	Bestellnummer
<b>mit gesickter Tülle für Schelleneinband; passend zu CONNECT 229 CLAMP ASSEMBLY</b>				
52-C	66	0,35	50	251-0050-8012
75-B	89	0,66	75	251-0075-8012
110-A	133	1,84	100	251-0100-8012
<b>mit glatter Tülle und Sicherungsbund für Klemmschaleneinband; passend zu CONNECT 231 SAFETY CLAMP ASSEMBLY</b>				
52-C	66	0,35	50	251-0050-8022
75-B	89	0,66	75	251-0075-8022
110-A	133	1,84	100	251-0100-8022
<b>Ersatzdichtung NBR schwarz</b>				
52-C	66	0,02	-	251-0052-8068
75-B	89	0,03	-	251-0075-8068
110-A	133	0,05	-	251-0110-8068

## Zubehör



CLAMP 211

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).