

# CONNECT STORZ DIN ALU 251



## Frizione Storz

### Applicazioni

- Industria edilizia: abbassamento delle acque sotterranee

- Riscaldamento a pellet di legno: promozione del pellet di legno

### Proprietà

- Versione DIN - alluminio forgiato (52-C = DIN 14321/75-B = DIN 14322/110-A = DIN 14323)
- Non adatto per fluidi esplosivi gruppo 1 e non in conformità con la Direttiva attrezzature a pressione
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Dimensione (mm)	Distanza tra i capicorda (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
<b>con beccuccio bordato per il fissaggio della pinza; adatto per 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>con passafilo liscio e collare di sicurezza per il coperchio del fascetta; adatto per il MONTAGGIO DELLA MORSA DI SICUREZZA CONNECT 231</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>Guarnizione di ricambio NBR nera</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

## Accessori



CLAMP 211

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).