

# 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<br>(mm)   | Distanza tra<br>i capicorda<br>(mm) | Peso<br>(kg/pz) | Adatto per<br>tubo flessibile<br>Ø interno<br>(mm) | Numero<br>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/).