

# CONNECT STORZ DIN ALU 251



## Storz sací spojka

### Aplikace

- stavební průmysl: odčerpávání spodních vod

- topící systémy na dřevěné pelety: doprava dřevěných palet

### Vlastnosti

- verze DIN - kovaný hliník (52-C = DIN 14321 / 75-B = DIN 14322 / 110-A = DIN 14323)
- Není vhodný pro výbušné kapaliny skupiny 1 a není v souladu se směrnicí o tlakových zařízeních
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

| Velikost<br>(mm)  | Vzdálenost<br>úchytu<br>(mm) | Hmotnost<br>(kg/pcs) | Vhodné<br>pro hadice<br>o vnitřním Ø<br>(mm) | Číslo<br>objednávky |
|---|------------------------------|----------------------|--|---------------------|
| <b>Závit pro uchycení svorek; vhodné pro 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>Hladkou průchodka s bezpečnostním límcem pro uchycení upínací svorky; vhodný pro 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>Náhradní těsnění NBR černá</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       |

## Příslušenství



CLAMP 211

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).