

CONNECT STORZ DIN ALU 251



złącze-Storz

Aplikacje

- przemysł budowlany: obniżenie wód gruntowych
- systemy ogrzewania z wykorzystaniem granulatu drzewnego typu pellets: przesył granulatu drzewnego

Właściwości

- wykonanie DIN - aluminium kute (52-C = DIN 14321 / 75-B = DIN 14322 / 110-A = DIN 14323)
- nie nadaje się do płynów wybuchowych z grupy 1 oraz nie jest zgodny z dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

| śred. znamionowa (mm) | Odstęp zaczepów (mm) | Waga (kg/pcs) | odpowiedni do wewn. Ø węża (mm) | Nr zam. |
|---|----------------------------|------------------|--|---------------|
| z karbowaną tuleją do mocowania; nadaje się do montażu CONNECT 229 CLAMP ASSEMBLY | | | | |
| 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 |
| z gładką tuleją i kołnierzem zabezpieczającym do osłony zacisku; nadaje się do montażu CONNECT 231 SAFETY CLAMP ASSEMBLY | | | | |
| 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 |
| uszczelka zapasowa, czarna NBR | | | | |
| 52-C | 66 | 0,02 | - | 251-0052-8068 |
| 75-B | 89 | 0,03 | - | 251-0075-8068 |
| 110-A | 133 | 0,05 | - | 251-0110-8068 |

Akcesoria



CLAMP 211

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.