

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 plynów 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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.