

# CONNECT KAMLOK ALU 253



## złącze-Kamlok

### Aplikacje

- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: napełnianie cystern, opróżnianie cystern
- do przesyłu materiałów stałych i cieczy

### Właściwości

- tuleja rowkowana do mocowania z zaciskiem
- 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

### Konstrukcja

- materiał: aluminium

śred. znamionowa (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
<b>uszczelka zapasowa, czarna NBR</b>			
50	0,018	-	253-0050-8068
100	0,034	-	253-0100-8068
<b>gniazdo żeńskie, Typ C, nadaje się do montażu CONNECT 229 CLAMP ASSEMBLY</b>			
50	0,44	51	253-0050-8212
80	0,93	76	253-0075-8212
100	1,29	102	253-0100-8212
<b>wtyk męski, Typ E, nadaje się do montażu CONNECT 229 CLAMP ASSEMBLY</b>			
50	0,38	51	253-0050-8412
80	0,67	76	253-0075-8412
100	1,05	102	253-0100-8412
-	-	-	-

## 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/](http://www.norres.com/pl/technika/).