

# CONNECT KARDAN 254



## Złącze-Kardan

### Aplikacje

- przemysł budowlany: obniżenie wód gruntowych
- do przesyłu materiałów stałych i cieczy

### Właściwości

- 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: stal ocynk
- zaw. pierścień uszczelniający z NBR

śred. znamionowa (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
<b>gniazdo żeńskie</b>			
50	1,252	51	254-0050-8211
89	4,00	76	254-0075-8211
108	5,45	102	254-0100-8211
133	7,18	127	254-0125-8211
159	16,57	152	254-0150-8211
<b>wtyk męski</b>			
50	0,497	51	254-0050-8411
89	1,110	76	254-0075-8411
108	1,434	102	254-0100-8411
133	2,50	127	254-0125-8411
159	3,600	152	254-0150-8411

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