



## Hadicová spona pro vodotěsné spojení těžkých hadic s vnější spirálou

### Vlastnosti

- Vodotěsné a tažné spojení s velmi nízkým přetlakem díky speciální spirálové geometrii
- snadná a rychlá instalace

- znovu použitelná

- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

### Konstrukce

- Kvalita: W2; Pásková svorka: nerezová ocel 1.4016 = AISI 430; Svorkový drát: nerezová ocel 1.4310 = AISI 301 (INOX); Šroub: chromovaná ocel; Tělo: nerezová ocel 1.4016 = AISI 430

### Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání

Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
<b>Těsnící spona pro AIRDUC® 356 hadice se světlostí Ø of &lt;50 mm</b>	
32	216-0032-2010
32	216-0032-2872
38	216-0038-2010
38	216-0038-2872
40	216-0040-2010
40	216-0040-2872
45	216-0045-2010
45	216-0045-2872
<b>Těsnící spona pro AIRDUC® 345, 355, 356 hadice se světlostí Ø of &gt;= 50 mm</b>	
50	216-0050-0000
55	216-0055-0000
60	216-0060-0000
65	216-0065-0000
70	216-0070-0000
75	216-0075-0000
80	216-0080-0000
90	216-0090-0000
100	216-0100-0000
102	216-0102-0000
110	216-0110-0000
115	216-0115-0000
120	216-0120-0000
125	216-0125-0000
127	216-0127-0000
130	216-0130-0000
140	216-0140-0000

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/).

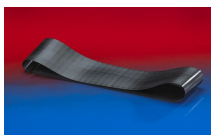
## CLAMP 216

Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
150	216-0150-0000
152	216-0152-0000
160	216-0160-0000
175	216-0175-0000
180	216-0180-0000
200	216-0200-0000
225	216-0225-0000
250	216-0250-0000
300	216-0300-0000

## Příslušenství



CONNECT 270-271



CONNECT 228

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/).