

# CLAMP 212 EC



Spona s můstkem s zemnicím drátem pro připojení hadic s externí spirálou

## Vlastnosti

- zemnění bez nutnosti obnažení spirály a poškození hadice
- nepropustné a bezpečné spojení můstkového tvaru
- snadná a rychlá instalace

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

## Konstrukce

- Kvalita: W2; Pásková svorka: nerezová ocel 1.4301 = AISI 304; Šroub: galvanická ocel; Tělo: nerezová ocel 1.4016 = AISI 430; Můstek: nerezová ocel 1.4301 = AISI 304 (INOX)
- v souladu s DIN 3017

## Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání

Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Upínací rozsah (mm)	Šířka pásma (mm)	Číslo objednávky
<b>Spona se zemnicím drátem</b>			
38-45	35-55	9	212-0035-2878
50-55	45-65	9	212-0045-2878
60-65	55-75	9	212-0055-2878
70-75	65-85	9	212-0065-2878
80-85	75-95	9	212-0075-2878
90-95	85-105	9	212-0085-2878
100-105	95-115	9	212-0095-2878
110-115	105-125	9	212-0105-2878
120-127	115-135	9	212-0115-2878
130-135	125-145	9	212-0125-2878
140-145	135-155	9	212-0135-2878
150-155	145-165	9	212-0145-2878
160-165	155-175	9	212-0155-2878
190-195	185-205	9	212-0185-2878
200-205	195-215	9	212-0195-2878
250-255	245-265	12	212-0245-2878
350-355	345-365	12	212-0345-2878

## Příslušenství



CONNECT 270-271

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/).