



## Spona s můstkem a poutkem pro připojení hadic s externí spirálou

### Vlastnosti

- 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 1.4016 = AISI 430; Šroub: galvanická ocel; Tělo: nerezová ocel 1.4016 = AISI 430; Můstek: nerezová ocel 1.4301 = AISI 304 (INOX); Upevňovací očko: galvanická ocel

### Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání

Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Upínací rozsah (mm)	Šířka pásma (mm)	Číslo objednávky
60-65	55-75	9	217-0055-0000
70-75	65-85	9	217-0065-0000
90-95	85-105	9	217-0085-0000
100-105	95-115	9	217-0095-0000
120-127	115-135	9	217-0115-0000
130-135	125-145	9	217-0125-0000
140-145	135-155	9	217-0135-0000
150-155	145-165	9	217-0145-0000
160-165	155-175	9	217-0155-0000
170-175	165-185	9	217-0165-0000
180-185	175-195	9	217-0175-0000
200-205	195-215	9	217-0195-0000
220-225	215-235	12	217-0215-0000
250-255	245-265	12	217-0245-0000
280-285	275-295	12	217-0275-0000
300-305	295-315	12	217-0295-0000
320-325	315-355	12	217-0315-0000
500-505	495-515	12	217-0495-0000

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/).