

# CLAMP 216

Katalogové číslo: 2160000

Hadicová svorka pro vodotěsné připevnění těžkých, vně vlnitých spirálových hadic, rychlá a snadná montáž, opakovaně použitelná.



## Odolnost a normy

Standardy:

REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

odpovídá směrnici RoHS

## Materiál a barva

**Materiál tělesa:** Nerezová ocel (1.4016)

**Materiál šroub:** ocel, chromátovaná

Pro vnitřní průměr hadice	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání)	Hmotnost	Číslo artiklu
[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	
42 mm	0 m	0.03 kg	21600420000
48 mm	0 m	0.03 kg	21600480000
50 mm	0 m	0.04 kg	21600500000
65 mm	0 m	0.04 kg	21600650000
76 mm	0 m	0.04 kg	21600760000
55 mm	0 m	0.04 kg	21600550000
60 mm	0 m	0.04 kg	21600600000
70 mm	0 m	0.04 kg	21600700000
75 mm	0 m	0.04 kg	21600750000
80 mm	0 m	0.04 kg	21600800000
125 mm	0 m	0.05 kg	21601250000
140 mm	0 m	0.05 kg	21601400000
90 mm	0 m	0.05 kg	21600900000
100 mm	0 m	0.05 kg	21601000000
102 mm	0 m	0.05 kg	21601020000
110 mm	0 m	0.05 kg	21601100000
115 mm	0 m	0.05 kg	21601150000
120 mm	0 m	0.05 kg	21601200000
127 mm	0 m	0.05 kg	21601270000
130 mm	0 m	0.06 kg	21601300000
150 mm	0 m	0.06 kg	21601500000
152 mm	0 m	0.06 kg	21601520000
160 mm	0 m	0.06 kg	21601600000
170 mm	0 m	0.06 kg	21601700000
200 mm	0 m	0.07 kg	21602000000
175 mm	0 m	0.07 kg	21601750000
180 mm	0 m	0.07 kg	21601800000

Přetlak a podtlak jsou doporučené provozní mezní hodnoty; na vyžádání mohou být produkty zatěžovány více. Poloměr ohybu se měří po vnitřní straně oblouku hadice. Změny technických údajů vyhrazeny. Všechny údaje jsou obecné orientační hodnoty a vztahují se k 20 °C. Další technické informace: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).

# CLAMP 216

Katalogové číslo: 2160000

Pro vnitřní průměr hadice	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání)	Hmotnost	Číslo artiklu
[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	
225 mm	0 m	0.08 kg	21602250000
250 mm	0 m	0.08 kg	21602500000
300 mm	0 m	0.1 kg	21603000000
400 mm	0 m	0.12 kg	21604000000