

# CLAMP 208

Nr artykułu: 2089230

Opaska do lekkich węży o gładkiej powierzchni zewnętrznej, szybka i łatwa w montażu, wielokrotnego użytku.



## Odporność i normy

### Normy:

REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

### Materiał i kolor

**Materiał korpus:** Stal nierdzewna (1.4016)

### Materiał mostek:

Obudowa: Stal nierdzewna 1.4301 = AISI 304

Śruba ze stali nierdzewnej 1.4301 = AISI 304

Zakres mocowania min.	Zakres zacisku maks.	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Numer artykułu
[ mm ]	[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	
8 mm	12 mm	0 m	0.02 kg	20800089230
10 mm	16 mm	0 m	0.02 kg	20800109230
12 mm	20 mm	0 m	0.02 kg	20800129230
16 mm	25 mm	0 m	0.02 kg	20800169230
20 mm	32 mm	0 m	0.02 kg	20800209230
25 mm	40 mm	0 m	0.02 kg	20800259230
32 mm	50 mm	0 m	0.02 kg	20800329230
40 mm	60 mm	0 m	0.03 kg	20800409230
50 mm	70 mm	0 m	0.03 kg	20800509230
70 mm	90 mm	0 m	0.03 kg	20800709230
80 mm	100 mm	0 m	0.03 kg	20800809230
90 mm	110 mm	0 m	0.04 kg	20800909230
110 mm	130 mm	0 m	0.04 kg	20801109230
130 mm	150 mm	0 m	0.04 kg	20801309230
150 mm	170 mm	0 m	0.05 kg	20801509230
160 mm	180 mm	0 m	0.05 kg	20801609230
200 mm	220 mm	0 m	0.06 kg	20802009230
210 mm	230 mm	0 m	0.06 kg	20802109230
220 mm	240 mm	0 m	0.06 kg	20802209230
230 mm	250 mm	0 m	0.06 kg	20802309230
240 mm	260 mm	0 m	0.07 kg	20802409230
250 mm	270 mm	0 m	0.07 kg	20802509230
260 mm	280 mm	0 m	0.07 kg	20802609230
270 mm	290 mm	0 m	0.07 kg	20802709230
290 mm	310 mm	0 m	0.07 kg	20802909230
300 mm	320 mm	0 m	0.08 kg	20803009230
310 mm	330 mm	0 m	0.08 kg	20803109230

Naciśnienie i podciśnienie to zalecane graniczne wartości robocze; na życzenie produkty mogą być poddawane większym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie dane są ogólnymi wartościami orientacyjnymi i dotyczą 20 °C. Dalsze informacje techniczne: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).

# CLAMP 208

Nr artykułu: 2089230

Zakres mocowania min.	Zakres zacisku maks.	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Numer artykułu
[ mm ]	[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	
320 mm	340 mm	0 m	0.08 kg	20803209230
330 mm	350 mm	0 m	0.08 kg	20803309230
340 mm	360 mm	0 m	0.09 kg	20803409230
350 mm	370 mm	0 m	0.09 kg	20803509230
360 mm	380 mm	0 m	0.09 kg	20803609230
370 mm	390 mm	0 m	0.09 kg	20803709230
380 mm	400 mm	0 m	0.09 kg	20803809230
400 mm	420 mm	0 m	0.1 kg	20804009230
420 mm	440 mm	0 m	0.1 kg	20804209230
440 mm	460 mm	0 m	0.11 kg	20804409230
460 mm	480 mm	0 m	0.11 kg	20804609230
480 mm	500 mm	0 m	0.11 kg	20804809230