

# CLAMP 208

Nr artykułu: 2080000

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 ocynkowana

### Materiał mostek:

korpus: stal ocynkowana

Śruba: stal ocynkowana

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 kg	20800080000
10 mm	16 mm	0 m	0.02 kg	20800100000
12 mm	20 mm	0 m	0.02 kg	20800120000
16 mm	25 mm	0 m	0.02 kg	20800160000
20 mm	32 mm	0 m	0.02 kg	20800200000
25 mm	40 mm	0 m	0.02 kg	20800250000
32 mm	50 mm	0 m	0.02 kg	20800320000
40 mm	60 mm	0 m	0.03 kg	20800400000
50 mm	70 mm	0 m	0.03 kg	20800500000
60 mm	80 mm	0 m	0.03 kg	20800600000
70 mm	90 mm	0 m	0.03 kg	20800700000
80 mm	100 mm	0 m	0.03 kg	20800800000
90 mm	110 mm	0 m	0.04 kg	20800900000
100 mm	120 mm	0 m	0.04 kg	20801000000
110 mm	130 mm	0 m	0.04 kg	20801100000
120 mm	140 mm	0 m	0.04 kg	20801200000
130 mm	150 mm	0 m	0.04 kg	20801300000
140 mm	160 mm	0 m	0.04 kg	20801400000
150 mm	170 mm	0 m	0.05 kg	20801500000
160 mm	180 mm	0 m	0.05 kg	20801600000
170 mm	190 mm	0 m	0.05 kg	20801700000
180 mm	200 mm	0 m	0.05 kg	20801800000
190 mm	210 mm	0 m	0.06 kg	20801900000
200 mm	220 mm	0 m	0.06 kg	20802000000
210 mm	230 mm	0 m	0.06 kg	20802100000
220 mm	240 mm	0 m	0.06 kg	20802200000
230 mm	250 mm	0 m	0.06 kg	20802300000

Nadciśnienie 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: 2080000

Zakres mocowania min.	Zakres zacisku maks.	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Numer artykułu
[ mm ]	[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	
240 mm	260 mm	0 m	0.07 kg	20802400000
250 mm	270 mm	0 m	0.07 kg	20802500000
260 mm	280 mm	0 m	0.07 kg	20802600000
270 mm	290 mm	0 m	0.07 kg	20802700000
280 mm	300 mm	0 m	0.07 kg	20802800000
290 mm	310 mm	0 m	0.07 kg	20802900000
300 mm	320 mm	0 m	0.08 kg	20803000000
310 mm	330 mm	0 m	0.08 kg	20803100000
320 mm	340 mm	0 m	0.08 kg	20803200000
330 mm	350 mm	0 m	0.08 kg	20803300000
340 mm	360 mm	0 m	0.09 kg	20803400000
350 mm	370 mm	0 m	0.09 kg	20803500000
360 mm	380 mm	0 m	0.09 kg	20803600000
370 mm	390 mm	0 m	0.09 kg	20803700000
380 mm	400 mm	0 m	0.09 kg	20803800000
400 mm	420 mm	0 m	0.1 kg	20804000000
420 mm	440 mm	0 m	0.1 kg	20804200000
440 mm	460 mm	0 m	0.11 kg	20804400000
450 mm	470 mm	0 m	0.11 kg	20804500000
460 mm	480 mm	0 m	0.11 kg	20804600000
480 mm	500 mm	0 m	0.11 kg	20804800000
500 mm	520 mm	0 m	0.12 kg	20805000000

Nadciśnienie 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).