

Opaska mostkowa do węży spiralnych karbowanych zewnętrznie, 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: Edelstahl 1.4016 = AISI 430

Materiał mostek:

Edelstahl 1.4301 = AISI 304 (INOX)

Zakres mocowania min. [mm]	Zakres zacisku maks. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie robocze [bar]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [m]	Waga [kg]	Wymiary śrub	Numer artykułu
9 mm	19 mm	-	-	0 m	0.01 kg	Stahl verzinkt	21200090000
13 mm	20 mm	-	-	0 m	0.01 kg	Stahl verzinkt	21200130000
17 mm	27 mm	-	-	0 m	0.01 kg	Stahl verzinkt	21200170000
20 mm	28 mm	-	-	0 m	0.01 kg	Stahl verzinkt	21200200000
22 mm	37 mm	-	-	0 m	0.02 kg	Stahl verzinkt	21200220000
27 mm	47 mm	-	-	0 m	0.02 kg	Stahl verzinkt	21200270000
29 mm	47 mm	-	-	0 m	0.02 kg	Stahl verzinkt	21200290000
35 mm	55 mm	-	-	0 m	0.0265 kg	Stahl verzinkt	21200350000
40 mm	60 mm	-	-	0 m	0.03 kg	Stahl verzinkt	21200400000
45 mm	65 mm	-	-	0 m	0.03 kg	Stahl verzinkt	21200450000
55 mm	75 mm	-	-	0 m	0.03 kg	Stahl verzinkt	21200550000
65 mm	85 mm	-	-	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21200650000
75 mm	95 mm	-	-	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21200750000
85 mm	105 mm	-	-	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21200850000
95 mm	115 mm	-	-	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21200950000
105 mm	125 mm	2 bar	2 bar	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21201050000
115 mm	135 mm	-	-	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201150000

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.

Zakres mocowania min.	Zakres zacisku maks.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie robocze	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Wymiary śrub	Numer artykułu
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[m]	[kg]		
125 mm	145 mm	-	-	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201250000
135 mm	155 mm	-	-	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201350000
145 mm	165 mm	-	-	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201450000
155 mm	175 mm	-	-	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201550000
165 mm	185 mm	-	-	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21201650000
175 mm	195 mm	-	-	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21201750000
185 mm	205 mm	-	-	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21201850000
195 mm	215 mm	-	-	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21201950000
205 mm	225 mm	-	-	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21202050000
215 mm	235 mm	-	-	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21202150000
225 mm	245 mm	-	-	-	-	-	21202250000
235 mm	255 mm	-	-	0 m	0.1 kg	-	21202350000
245 mm	265 mm	-	-	0 m	0.1 kg	Stahl verzinkt	21202450000
255 mm	275 mm	-	-	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21202550000
265 mm	285 mm	-	-	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21202650000
275 mm	295 mm	-	-	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21202750000
295 mm	315 mm	-	-	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21202950000
305 mm	325 mm	-	-	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21203050000
315 mm	335 mm	-	-	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21203150000
345 mm	365 mm	-	-	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21203450000
365 mm	385 mm	-	-	0 m	0.1 kg	Stahl verzinkt	21203650000
395 mm	415 mm	-	-	0 m	0.1 kg	Stahl verzinkt	21203950000
425 mm	445 mm	-	-	0 m	0.11 kg	-	21204250000
435 mm	455 mm	-	-	0 m	0.11 kg	-	21204350000
445 mm	465 mm	-	-	0 m	0.11 kg	Stahl verzinkt	21204450000
465 mm	485 mm	-	-	0 m	0.12 kg	-	21204650000
495 mm	515 mm	-	-	0 m	0.12 kg	Stahl verzinkt	21204950000
505 mm	545 mm	-	-	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21205050000
545 mm	585 mm	-	-	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21205450000
575 mm	615 mm	-	-	0 m	0.08 kg	-	21205750000
595 mm	635 mm	-	-	0 m	0.08 kg	-	21205950000
625 mm	665 mm	-	-	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21206250000
695 mm	735 mm	-	-	0 m	0.09 kg	-	21206950000
795 mm	835 mm	-	-	0 m	0.1 kg	-	21207950000
895 mm	935 mm	-	-	0 m	0.11 kg	-	21208950000
985 mm	1025 mm	-	-	0 m	0.1 kg	-	21209850000

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.