



## Opaska ze śruba okrągła z nierdzewna

Specjalna opaska do mocowania średnich i ciężkich węży spiralnych do systemach ruchomych i stacjonarnych

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Konstrukcja zacisku: jednoczęściowy zacisk do węży o zakresie zaciskania od 32/35 mm do 201/213 mm, opaska zaciskowa zaprojektowana z szerokością taśmy ok. 20 - 25 mm, opaska zaciskowa zaprojektowana z grubości taśmy ok. 1,0 - 1,8 mm, zacisk z blokadą śrubową, śruba mocująca w rozmiarach M5-M10 wykonana jako śruba z rowkiem sześciokątnym
- Materiał zacisku: Stal nierdzewna 1.4301

#### Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: zabezpieczona przed rdzą

#### Temperatura

#### Informacje o dostawie

#### Aplikacji

#### Opcje personalizacji produktów

### Warianty artykułów

Numer artykułu	Zakres mocowania mm	Szerokość x grubość
002113	32 - 35	20 x 1,0
002116	40 - 43	20 x 1,0
002119	48 - 51	22 x 1,0

Numer artykułu	Zakres mocowania mm	Szerokość x grubość
002123	56 - 59	22 x 1,0
002125	60 - 63	22 x 1,0
002129	68 - 73	25 x 1,5
002131	74 - 79	25 x 1,5
002134	80 - 85	25 x 1,5
002136	86 - 91	25 x 1,5
002139	98 - 103	25 x 1,5
002141	104 - 112	25 x 1,5
002145	113 - 121	25 x 1,5
002147	122 - 130	25 x 1,5
002150	140 - 148	25 x 1,5
002153	162 - 174	25 x 1,8
002156	175 - 187	25 x 1,8
002158	188 - 200	25 x 1,8
002160	201 - 213	25 x 1,8
002163	214 - 226	25 x 1,8
002167	250 - 268	25 x 1,0
002175	320 - 335	25 x 1,0
011100	92 - 97	25 x 1,5

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyień kolorystycznych.

## Warianty dostawy

Dostępne w innych długościach, innych średnicach nominalnych, z nadrukiem specyficznym dla klienta.

## Instrukcje dotyczące utylizacji

Po zakończeniu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w regionie użytkownika.

### Indywidualna konsultacja

Oferujemy konsultacje  
telefoniczne:  
+48 696 447 290

Zapytania o produkty za  
pośrednictwem

### Adres Siedziba główna

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

