



## Złącze do podłączania do Master-VAC

Złącze do podłączania do Master-VAC, przewodzące prąd elektryczny

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Konstrukcja końcówki gwintowej: wykonane z materiału przewodzącego prąd elektryczny
- Materiał końcówki gwintowej: Polietylen
- Specyfikacja materiałowa końcówki gwintowej: oporność powierzchniowa  $R_0 < 10^6$  Ohm

#### Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bezwonny i bez smaku, dobra odporność na chemikalia, nierdzewny
- Inny: łatwy montaż

#### Temperatura

- Zakres Temperatur: 0 - 70 °C

#### Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: dostępne z magazynu w podanych szerokościach nominalnych w kolorze czarnym

#### Aplikacji

#### Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne szerokości nominalne

### Warianty artykułów

Numer artykułu	DN węża mm	Średnica zewnętrzna rury (AD) mm	Średnica zewnętrzna od strony węża (AD) mm	Zakres mocowania na zewnątrz	Głębokość wkręcania węża mm	Głębokość zanurzenia dyszy mm	Waga sztuki kg	Długość mm
002531	32	32	44,5	37,5 - 38,5	38	55,5	0,035	93,5
002532	38	38	52,0	44,5 - 45,75	38	55,5	0,046	93,5
002533	45	45	58,5	50 - 51	38	55,5	0,049	93,5
002534	50	50	66,0	57 - 58,5	38	55,5	0,059	93,5

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyleń 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

