



## Manžeta pro Master VAC

Speciální objímka pro připojení hadic Master-VAC, elektricky vodivá

### Podrobnosti o produktu

#### Konstrukce / Materiál

- Design manžety: vyrobeno z elektricky vodivého materiálu
- Materiál manžety: Polyetylén
- Materiálové specifikace manžety: Povrchový odpor  $R_0 < 10^6$  Ohm

#### Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: Bez zápachu a chuti, dobrá odolnost vůči chemikáliím, nerezavějící
- Jiný: Snadná montáž

#### Provozní teplota

- Teplotní rozsah: 0 - 70 °C

#### Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: K dispozici skladem v uvedených jmenovitých šířkách v černé barvě

#### Aplikace

#### Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): jiné jmenovité světlosti

### Varianty článků

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Vnější průměr trubky (Vnější )	Vnější průměr na straně hadice (Vnější )	Upínací rozsah venku	Hloubka zašroubování hadice	Hloubka zasunutí závitové objímky	Hmotnost kusu	Délka
002531	32	32	44,5	37,5 - 38,5	38	55,5	0,035	93,5

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Vnější průměr trubky (Vnější )	Vnější průměr na straně hadice (Vnější )	Upínací rozsah venku	Hloubka zašroubování hadice	Hloubka zasunutí závitové objímky	Hmotnost kusu	Délka
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

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

## Varianty dodání

K dispozici v jiných délkách, jiných jmenovitých průměrech, s potiskem na míru

## Pokyny k likvidaci

Po použití musí být výrobek zlikvidován v souladu s právními předpisy platnými v regionu uživatele.

### Individuální konzultace

Nabízíme konzultace po telefonu:  
+420 374 629 469

Žádosti o produkt prostřednictvím

### Adresa sídla

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

Adresa Česká republika  
Masterflex Česko s.r.o.

