



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 $R_o < 10^6$ 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.

