



Muff för Master-VAC

Specialhylsa för anslutning av Master-VAC-slangar, elektriskt ledande

Produktdetaljer

Konstruktion / Material

- utformning av muff: tillverkade av elektriskt ledande material
- muff material: Polyeten
- materialspecifikation för muff: Ytresistans $R_0 < 10^6$ Ohm

Egenskaper

- Kemiska Egenskaper: lukt- och smaklös / god motståndskraft mot kemikalier / rostfri
- Annan: lätt att montera

Drifttemperatur

- Temperaturområde: 0 till 70 °C

Information om leverans

- Leverans, typ av produktion: Finns på lager i angivna nominella bredder i svart

Användningsområde

Alternativ för att anpassa produkter

- valfri ändring av artikeln (på begäran): andra nominella bredder

Artikelvarianter

Artikelnummer	DN av slangen mm	Rörets ytter Ø (d1) mm	Spännvidd utanför (d3) mm	ytter Ø fläns eller muf (d4)	Slangens skruvdjup (h1) mm	Munstyckets insättningsdjup (h2) mm	Styckets vikt kg	Längd (h1) mm
---------------	---------------------	------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---	---------------------	---------------------

002531	32	32	37,5 - 38,5	44,5	38	55,5	0,035	93,5
002532	38	38	44,5 - 45,75	52,0	38	55,5	0,046	93,5
002533	45	45	50 - 51	58,5	38	55,5	0,049	93,5
002534	50	50	57 - 58,5	66,0	38	55,5	0,059	93,5

Med reservation för tekniska ändringar och färgavvikelser

Leveransvarianter

Finns i andra längder, andra nominella bredder, med kundanpassat tryck.

Avfallshantering

Efter användning måste produkten avfallshanteras i enlighet med de lagstadgade bestämmelser som gäller i användarens region (i Tyskland i enlighet med den gällande avfallskatalogförordningen (AVV)).

Personlig rådgivning

Vi ger dig gärna råd per telefon:
+46 (300) 171 70

Produktförfrågningar via
masterflex.se

Adress

Masterflex Scandinavia AB
Kabelgatan 13
43437 Kungälv
Sverige

