

08.09.2024

Masterflex

# Combiflex PU Muff

PU ändmuff för Master-PUR slangar

Combiflex PU Muff - PU Ändmuff för Master-PUR slangar

## Technical Drawing



Combiflex PU Muff - PU Årändmuff för Master-PUR slangar

## Material

- mycket slitstarkt polyuretan

## Användningsområde

- Skruvbar specialkoppling för alla Master-PUR L och Master-PUR H slangar

## Egenskaper

- Slitstark och mikrobresistent
- lättvikt
- utbyt- och återanvändningsbar
- hög draghållfasthet
- enkel montering
- flexibel vid låga temperaturer
- stöttålig
- permanent antistatisk, ytbeständighet  $R_o < 10^9$ , mätt enligt DIN IEC 60 167
- Fast version utrustad som standard med digitalt gränssnitt. Kompatibel med APPEN AMPIUS®

## Temperaturområde

- -40°C till +90°C
- toppar till +125°C

## Artikelvarianter

DN Rörrets ytterdiameter längd vikt ca. D: Yttre Ø Slangskruvens t1: Munstycksinsättningsdjup Typ

mm	mm	kg	mm	mm	mm	
120 121	130	0,49	132	62,5	62,5	L
125 128	130	0,53	139	62,5	62,5	L
140 141	145	0,6	153	70	70	L
150 153,4	145	0,81	165	70	70	L
160 161	145	0,8	173	70	70	L
180 181	160	1,1	194	77,5	77,5	L
200 204,7	160	1,2	218	77,5	77,5	L
250 251,4	175	1,73	266	85	85	L
300 301,5	205	2,5	318	100	100	L
120 121	130	0,49	132	62,5	62,5	H
125 128	130	0,53	139	62,5	62,5	H
140 141	145	0,6	153	70	70	H
150 153,4	145	0,81	165	70	70	H
160 161	145	0,8	173	70	70	H
180 181	160	1,1	194	77,5	77,5	H
200 204,7	160	1,2	218	77,5	77,5	H
250 251,4	175	1,73	266	85	85	H
300 301,5	205	2,5	318	100	100	H

Alla uppgifter utgår från en medie- och omgivningstemperatur på +20 °C.

\* Avser insidan av slangvinkeln

Med reservation för tekniska ändringar och färgavvikelser.

## Tillgänglig vid förfrågan

- i fast monterad version för vätsketäta, spänningsbeständiga anslutningar från DN32 till DN300
- För muff som är mindre än DN120 finns Combiflex PU-skarvar EL
- andra nominella storlekar, färgade
- Manschetter för andra slangkvaliteter

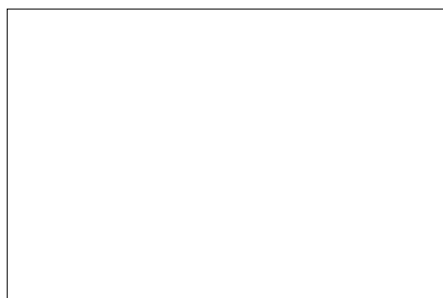
## Technical Drawing



[Visa tillverkningsprocessNedladdning PDF](#)

## Offertförfrågan

- [Tekniskt appendix](#)
- [Kemisk resistans](#)



Vi hjälper dig - ring vår hotline för support:

**0300-171 70**