



Weiche Muffe zum Aufschieben auf Stutzen oder Einschieben in Rohre

## Anwendungen

- Industriesauger, Staubsauger
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine

## Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)

- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung
- hoch abriebfest
- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- Ausführung 241 - Wandung permanent antistatisch: Durchgangs- und Oberflächenwiderstand ca.  $10^9$
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

## Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C
- kurzzeitig bis 125 °C

## Konstruktion

- Wandung: spezial Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

empf. Stutzen-Ø (mm)	empf. Stutzenlänge (mm)	Einschraubtiefe Schlauch (mm)	Gesamtlänge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
----------------------	-------------------------	-------------------------------	------------------	------------------	-----------------------------------	---------------

### Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345

38	44	40	85	0,085	38	240-0038-0000
40	44	40	85	0,084	40	240-0040-0000
50	49	41	90	0,089	50	240-0050-0000
60	49	41	90	0,120	60	240-0060-0000
70	52	44	100	0,146	70	240-0070-0000
32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8500
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8500
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8500
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8500
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8500
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8500
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8500
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8500
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8500

### Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356

40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8501
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8501
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8501
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8501
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8501
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8501
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8501
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8501

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).

empf. Stutzen- Ø (mm)	empf. Stutzen- länge (mm)	Einschraub- tiefe Schlauch (mm)	Gesamt- länge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
fest angegossen						
38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8551
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8551
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8551
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8551
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8551
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8551
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8551
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8551
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8551
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8551
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8551

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).