



Schrumpfschlauch zum Verbinden von
Schläuchen untereinander oder von
Schlauch und Stutzen

Eigenschaften

- passt sich beliebig jeder Oberflächenkontur an
- leicht und schnell montierbar
- RoHS konform

- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

- -40 °C bis 125 °C

Konstruktion

- Polyolefin

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)

Schrumpf- bereich	Gesamt- länge	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer
(mm)	(mm)	(mm)	
15-30	70	15-22	223-0038-0000
22-50	80	20-40	223-0050-0000
25-63	80	30-50	223-0063-0000
30-75	90	40-60	223-0075-0000
35-85	100	50-70	223-0085-0000
40-95	110	60-80	223-0095-0000
45-115	120	80-100	223-0115-0000
50-140	150	100-130	223-0140-0000
60-160	170	130-150	223-0160-0000
70-180	190	150-170	223-0180-0000

Muffenlänge: 1m

Schrumpf- bereich	Gesamt- länge	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer
(mm)	(mm)	(mm)	
15-30	1000	15-22	223-0038-9001
22-50	1000	20-40	223-0050-9001
25-63	1000	30-50	223-0063-9001
30-75	1000	40-60	223-0075-9001
35-85	1000	50-70	223-0085-9001
40-95	1000	60-80	223-0095-9001
45-115	1000	80-100	223-0115-9001
50-140	1000	100-130	223-0140-9001
60-160	1000	130-150	223-0160-9001
70-180	1000	150-170	223-0180-9001

Zubehör



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/.

