



## Gewindestutzen

### Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung
- hoch abriebfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit

- Gewinde in Anlehnung an DIN ISO 228
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

### Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

### Konstruktion

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

### Liefervarianten

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

Gewinde	Einschraub-tiefe Schlauch (mm)	Gewinde-länge (mm)	Gesamt-länge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
<b>Aufschraubar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8500
2,25"	45	25,5	87	0,180	55	242-0055-8500
2,50"	45	26,5	89	0,220	65	242-0065-8500
3,00"	47	29,8	97	0,280	75	242-0075-8500
4,00"	51	35,8	108	0,450	100	242-0100-8500
5,00"	58	40	122	0,800	125	242-0125-8500
6,00"	68	40	132	1,000	150	242-0150-8500
<b>Aufschraubar; Passend zu Schlauch 356</b>						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8501
3,00"	47	29,8	97	0,280	75	242-0075-8501
4,00"	51	35,8	108	0,450	100	242-0100-8501
<b>fest angegossen; (bitte wählen Sie den Schlauch einzeln aus)</b>						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8551

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).