











Bördelrohr kompatibel zu den gängigsten Rohrsystemen im Lüftungsbereich wie Jacob-Standard

## Eigenschaften

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

# Temperaturbereich

• -40°C bis 90°C

## Konstruktion, Werkstoff

Bördelrohr: verzinktes Blech

 Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR<sup>®</sup>)

### Liefervarianten

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

## Passend zu Schlauch

AIRDUC®: 341 + 345; 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS / EC); 355 + 356 AS; TIMBERDUC®: 533 AS

Passend zu	Einschraub-	Gesamt-	Gewicht	Passend zu	Bestellnummer
Ø-Rohrsystem	tiefe	länge	kg/Stk.	Schlauch	
mm	Schlauch	mm		Ø-Innen	
	mm			mm	

	Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345				
80	46	136	0,380	80	243-0080-8500
100	51	141	0,580	100	243-0100-8500
120	58	148	0,870	120	243-0120-8500
150	68	158	1,100	150	243-0150-8500
200	80	170	1,810	200	243-0200-8500
250	90	180	2,700	250	243-0250-8500
300	100	190	3,340	300	243-0300-8500

Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8501
100	51	141	0,580	100	243-0100-8501
120	58	148	0,870	120	243-0120-8501
150	68	158	1,100	150	243-0150-8501
200	80	170	1,810	200	243-0200-8501
250	90	180	2,700	250	243-0250-8501
300	100	190	3,340	300	243-0300-8501

fest angegossen						
80	46	136	0,80	80	243-0080-8551	
100	51	141	0,580	100	243-0100-8551	
120	58	148	0,870	120	243-0120-8551	
150	68	158	1,100	150	243-0150-8551	
200	80	170	1,810	200	243-0200-8551	
250	90	180	2,700	250	243-0250-8551	
300	100	190	3,340	300	243-0300-8551	

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Alle angegebenen Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unseren Technischen Anhang unter www.norres.com.

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

www.norres.com