

## NEO II

Temperaturbeständiger  
Schlauch aus 2-lagigem  
glasfaserverstärktem  
Neopren

- Warmluft
- flexibel
- innen glatt

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



**Aufbau:**

Wandung aus 2-lagigem glasfaserverstärktem Neopren, Stahldrahtverstärkt

**Eigenschaften:**

Innen glatter, flexibler Schlauch mit sehr guter temperatur- und chemischer Beständigkeit  
Fertigungslänge: 4 Meter, Sonderlänge auf Anfrage

**Anwendungsbereiche:**

Zum Leiten von Heiß- und Kaltluft im Motoren- und Fahrzeugbau

**Temperaturbereich:**

-55°C bis +150°C

**Farbe:**

Schwarz

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
25	-	-	25	0,190	710	2,8	50300250000
32	-	-	32	0,250	500	2,8	50300320000
38	-	-	38	0,300	600	2,7	50300380000
44	-	-	44	0,320	460	2,7	50300440000
51	-	-	51	0,370	530	2,7	50300510000
63	-	-	63	0,490	450	2,4	50300630000
76	-	-	76	0,580	440	2,3	50300760000
102	-	-	102	0,780	350	1,9	50301020000
152	-	-	152	1,210	170	1,2	50301520000
203	-	-	203	1,660	100	0,7	50302030000
254	-	-	254	2,100	70	0,5	50302540000

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
305	-	-	305	2,550	50	0,3	50303050000

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 15.05.2021