

GF1N

Schlauch aus 1-lagigem
glasfaserverstärktem
Neopren

- Warmluft
- flexibel
- innen glatt

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Wandung aus 1-lagigem glasfaserverstärktem Neopren, in die Wandung eingebettete und verkupferte Federstahlwandel

Eigenschaften:

Galvanisch geschützte Stahlwandel, ein langes Neopren-beschichtetes Glasgewebe und außenliegende Glaskordel, innen glatter und flexibler Schlauch
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	0,125	530	1,7	5010025000
32	-	-	32	0,160	510	1,5	5010032000
38	-	-	38	0,170	500	1,4	5010038000
44	-	-	44	0,200	450	1,3	5010044000
51	-	-	51	0,250	440	1,2	5010051000
63	-	-	63	0,310	400	1,1	5010063000
76	-	-	76	0,420	350	1,0	5010076000
102	-	-	102	0,660	260	0,9	5010102000
152	-	-	152	0,990	140	0,8	5010152000
203	-	-	203	1,320	700	0,5	5010203000

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
254	-	-	254	1,660	500	0,4	5010254000
305	-	-	305	2,000	300	0,1	5010305000

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.07.2019