





+180°C  
 +200°C  
 +250°C  
 +300°C  
 +500°C  
 +700°C  
 +750°C

**Für jede  
 Anwendung  
 die richtige  
 Lösung**

## Abgasschläuche

Typ	Merkmale	Gewicht	Nennweite	Artikel Nr.
 S	Die günstige Lösung für den universellen Einsatz im Über- und Unterflurbereich. Einsatztemperatur: -40 bis +150°C	0,7 kg/m	DN 75 mm	20-968-075
		0,9 kg/m	DN 100 mm	20-968-100
		1,2 kg/m	DN 125 mm	20-968-125
		1,4 kg/m	DN 150 mm	20-968-150
		1,5 kg/m	DN 175 mm	20-968-175
		1,8 kg/m	DN 200 mm	20-968-200
 NR-B	Die robuste Lösung für den Einsatz im Über- und Unterflurbereich, speziell für Abgas-Schlauchaufroller. Einsatztemperatur: -40 bis +180°C	0,7 kg/m	DN 75 mm	20-967-076
		1,0 kg/m	DN 100 mm	20-967-101
		1,3 kg/m	DN 125 mm	20-967-126
		1,5 kg/m	DN 150 mm	20-967-151
		1,8 kg/m	DN 200 mm	20-967-201
 NR-CP	Die robuste Lösung für den universellen Einsatz im Über- und Unterflurbereich. Einsatztemperatur: -40 bis +180°C	0,7 kg/m	DN 75 mm	20-967-075
		1,0 kg/m	DN 100 mm	20-967-100
		1,3 kg/m	DN 125 mm	20-967-125
		1,5 kg/m	DN 150 mm	20-967-150
		1,7 kg/m	DN 200 mm	20-967-200
 FC-3	Die günstige Lösung für den universellen Einsatz im Hochtemperaturbereich. Einsatztemperatur: -40 bis +300°C	0,7 kg/m	DN 75 mm	20-836-075
		0,9 kg/m	DN 100 mm	20-836-100
		1,2 kg/m	DN 125 mm	20-836-125
		1,8 kg/m	DN 150 mm	20-836-150
		2,3 kg/m	DN 200 mm	20-836-200
 SG-200	Die professionelle Lösung für den universellen Einsatz im Überflurbereich. Einsatztemperatur: -40 bis +200°C	0,8 kg/m	DN 100 mm	20-808-100
		0,9 kg/m	DN 125 mm	20-808-125
		1,6 kg/m	DN 150 mm	20-808-150
		1,9 kg/m	DN 175 mm	20-808-175
		2,2 kg/m	DN 200 mm	20-808-200
		2,5 kg/m	DN 250 mm	20-808-250

Typ	Merkmale	Gewicht	Nennweite	Artikel Nr.
 SG-300	Die professionelle Lösung für den universellen Einsatz im Überflurbereich. Einsatztemperatur: -40 bis +300°C	1,0 kg/m	DN 100 mm	20-807-100
		1,2 kg/m	DN 125 mm	20-807-125
		1,4 kg/m	DN 150 mm	20-807-150
		2,0 kg/m	DN 200 mm	20-807-200
		2,4 kg/m	DN 250 mm	20-807-250
		2,9 kg/m	DN 300 mm	20-807-300
 SG-500	Die professionelle Lösung für den universellen Einsatz im Überflurbereich. Einsatztemperatur: -40 bis +500°C	1,2 kg/m	DN 100 mm	20-804-100
		1,4 kg/m	DN 125 mm	20-804-125
		1,6 kg/m	DN 150 mm	20-804-150
		1,9 kg/m	DN 175 mm	20-804-175
		2,1 kg/m	DN 200 mm	20-804-200
		2,6 kg/m	DN 250 mm	20-804-250
2,8 kg/m	DN 300 mm	20-804-300		
 SG-700	Die professionelle Lösung für den universellen Einsatz im Überflurbereich. Einsatztemperatur: -40 bis +700°C	1,2 kg/m	DN 100 mm	20-811-100
		1,4 kg/m	DN 125 mm	20-811-125
		1,7 kg/m	DN 150 mm	20-811-150
		1,9 kg/m	DN 175 mm	20-811-175
		2,1 kg/m	DN 200 mm	20-811-200
		2,6 kg/m	DN 250 mm	20-811-250
2,9 kg/m	DN 300 mm	20-811-300		
 TL-180	Die professionelle Lösung für den industriellen Einsatz bei besonders hohen mechanischen Anforderungen. Einsatztemperatur: -40 bis +180°C	0,8 kg/m	DN 100 mm	20-978-100
		1,1 kg/m	DN 125 mm	20-978-125
		1,4 kg/m	DN 150 mm	20-978-150
		1,8 kg/m	DN 175 mm	20-978-175
		2,0 kg/m	DN 200 mm	20-978-200
		2,4 kg/m	DN 250 mm	20-978-250
 TL-300	Die professionelle Lösung für den industriellen Einsatz bei besonders hohen mechanischen Anforderungen. Einsatztemperatur: -40 bis +300°C	1,5 kg/m	DN 100 mm	20-973-100
		2,0 kg/m	DN 125 mm	20-973-125
		2,5 kg/m	DN 150 mm	20-973-150
		3,0 kg/m	DN 175 mm	20-973-175
		3,5 kg/m	DN 200 mm	20-973-200
		4,0 kg/m	DN 250 mm	20-973-250
 TL-500	Die professionelle Lösung für den industriellen Einsatz bei besonders hohen mechanischen Anforderungen. Einsatztemperatur: -40 bis +500°C	2,3 kg/m	DN 125 mm	20-974-125
		2,8 kg/m	DN 150 mm	20-974-150
		3,3 kg/m	DN 175 mm	20-974-175
		3,8 kg/m	DN 200 mm	20-974-200
		4,3 kg/m	DN 250 mm	20-974-250
		 TL-750	Die professionelle Lösung für den industriellen Einsatz bei besonders hohen mechanischen Anforderungen. Einsatztemperatur: -40 bis +750°C	2,8 kg/m
3,3 kg/m	DN 150 mm			20-971-150
3,7 kg/m	DN 175 mm			20-971-175
4,6 kg/m	DN 200 mm			20-971-200
5,5 kg/m	DN 250 mm			20-971-250
6,4 kg/m	DN 300 mm			20-971-300
 NEO	Die voll überfahrbare, robuste Lösung speziell für den Einsatz im Unterflurbereich. Einsatztemperatur: -40 bis +180°C	1,2 kg/m	DN 50 mm	21-951-001
		1,4 kg/m	DN 63 mm	21-963-001
		1,8 kg/m	DN 75 mm	21-976-001
		2,3 kg/m	DN 100 mm	21-900-001