

HT TPE • HT TPE

Leichter und hochflexibler Spiralschlauch aus TPE-beschichtetem Polyestergewebe. Hochflexibel, Absaugung chemisch aggressiver Dämpfe und Gase, Absaugung von Kfz- und Lkw-Abgasen in Überflursystemen, geeignet für Schlauchaufrollsysteme und Saugschlitzkanäle

Light-weight and very flexible coiled hose made of TPE-coated polyester fabric. Highly flexible, suction of chemically aggressive fumes and gases, suction of exhaust gases in over-floor applications adapted for hose reel systems or suction channels

Farbe • Color
Wandung • Wall
Spirale • Spiral
Temperatur • Temperature

schwarz • black

TPE-beschichtetes Polyestergewebe • TPE-coated polyester fabric

PA 6.6 wärmostabilisierte Spirale • PA 6.6 heat-stabilized spiral

– 40 bis + 150 °C, kurzzeitig + 170 °C • – 40 to + 150 °C, intermittent + 170 °C

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Wandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Platzdruck: Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
40	55	0,4	250	80	0,35	-	0,65	10
40	55	0,4	250	80	0,35	-	0,65	15
50	65	0,4	410	85	0,35	-	0,5	10
50	65	0,4	410	85	0,35	-	0,5	15
60	75	0,4	480	95	0,35	-	0,35	10
60	75	0,4	480	95	0,35	-	0,35	15
65	80	0,4	530	100	0,35	-	0,35	10
65	80	0,4	530	100	0,35	-	0,35	15
70	85	0,4	620	103	0,2	-	0,15	10
70	85	0,4	620	103	0,2	-	0,15	15
75	90	0,4	690	105	0,2	-	0,15	10
75	90	0,4	690	105	0,2	-	0,15	15
90	105	0,4	830	175	0,2	-	0,12	10
90	105	0,4	830	175	0,2	-	0,12	15
100	115	0,4	870	190	0,15	-	0,1	10
100	115	0,4	870	190	0,15	-	0,1	15
125	140	0,4	1200	250	0,13	-	0,08	10

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Wandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Platzdruck: Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
125	140	0,4	1200	250	0,13	-	0,08	15
150	168	0,4	1440	300	0,11	-	0,06	10
150	168	0,4	1440	300	0,11	-	0,06	15
200	220	0,4	1830	400	0,08	-	0,04	10
200	220	0,4	1830	400	0,08	-	0,04	15

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.