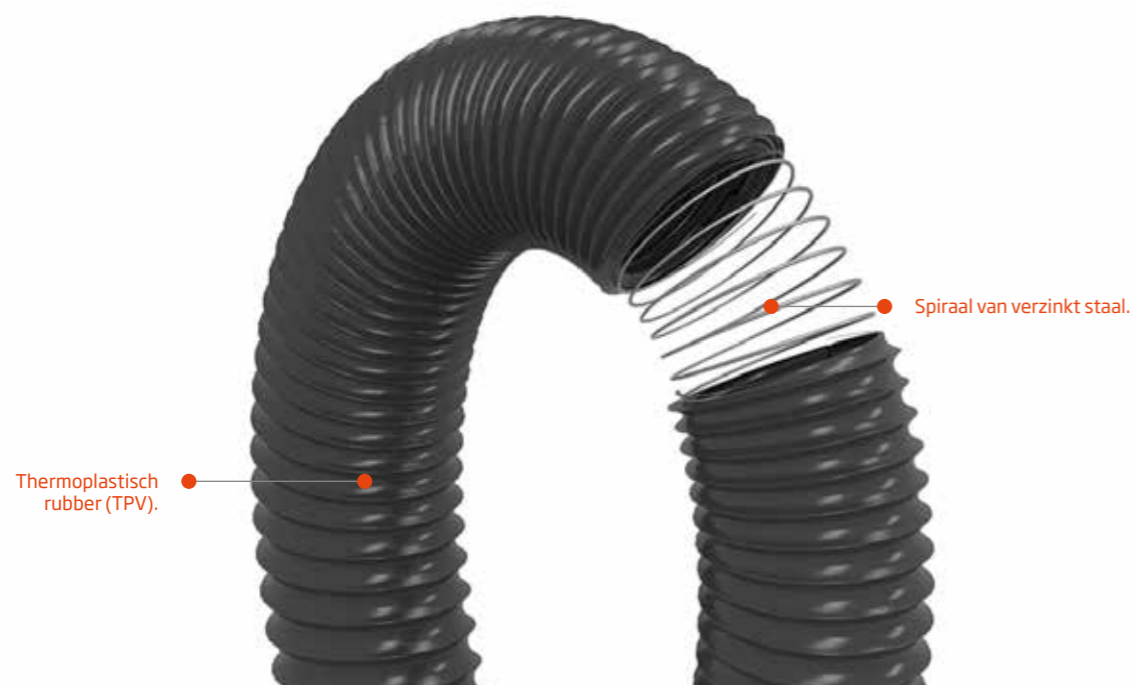


# Espiopreno®

Slang van thermoplastisch rubber versterkt met een verzinkte stalen spiraal voor het afzuigen van gassen en dampen bij hoge temperaturen.

## Toepassingen

► Opzuiging van hete gassen en dampen, afkomstig van lassen en motoren.



## Eigenschappen

- Industrieel gebruik.
- Hoge flexibiliteit en lichtgewicht gecombineerd met grote weerbaarheid door de eigenschappen van TPV.
- Brandvertrager volgens UL94-categorie HB
- Goede chemische resistentie in overeenstemming met de TPV-resistentietabel. Uitstekende weerstand tegen moeheid, ozon en industriële dampen
- Bestand tegen temperaturen tussen -40 °C en 135 °C.



INDUSTRIEEL GEBRUIK



VENTILATIE



AANZUIGING



OZON-BESTENDIG



ANTISTATISCH



HB UL94



TEMPERATUUR -40 °C TOT 135 °C



METALEN SPIRAAL



ZEER FLEXIBEL

BINNEN Ø mm	BINNEN Ø inch.	FLEXIBELE DIKTE mm	GEWICHT g/m	BUIGSTRAAL mm	VACUÛM m H <sub>2</sub> O
40	1" 5/8	0,4	165	32	2
45	1" 3/4	0,5	200	36	2
51	2"	0,5	230	40	2
55	1" 1/8	0,5	245	45	2
60	2" 1/4	0,5	260	50	1,7
63	2" 1/2	0,5	270	55	1,7
70	2" 3/4	0,5	280	60	1,7
76	3"	0,6	295	65	1,7
80	3" 1/8	0,6	340	65	1,6
90	3" 1/2	0,6	380	75	1,6
102	4"	0,6	500	85	1,3
110	4" 5/16	0,65	550	90	1,2
120	4" 3/4	0,65	610	100	1
127	5"	0,65	650	105	1
130	5" 1/4	0,75	690	105	0,8
140	5" 1/2	0,75	720	115	0,8
152	6"	0,75	900	125	0,8
160	6" 1/4	0,75	960	130	0,7
180	7"	0,8	1090	150	0,5
203	8"	0,8	1170	165	0,4
254	10"	0,8	1500	210	0,4
305	12"	0,8	1700	250	0,3
356	14"	0,8	2200	300	0,3
406	16"	0,8	2675	350	0,3
456	18"	0,8	3425	400	0,3
500	20"	0,8	4600	450	0,2
600	24"	0,8	5600	550	0,2

Druk op omgevingstemperatuur in laboratorium / Nominale waarden zonder rekening te houden met productietoleranties.

Afhankelijk van de technische ontwikkelingen zijn de specificaties onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Andere diameters, kleuren en kenmerken op aanvraag. Raadpleeg de verkoopafdeling over minimale afnamehoeveelheden voor niet-standaarddiameters.

