



## Tuyau flexible Vulcano, tuyau d'aspiration/soufflage thermoplastique jusqu'à 125 °C

### Caractéristiques

**Série:** Vulcano

### Application

- Aspiration des gaz chauds et fumées de soudure et moteurs.
- Ventilation, systèmes de chauffage, apport d'air frais.

### Informations techniques

#### Plage de températures

- de -40 °C à +135 °C (en fonction du fluide)

### Construction

- Caoutchouc thermoplastique TPV noir, renforcé par une spirale spéciale en acier galvanisé
- Très flexible et très léger

### Approbation

- Ignifuge selon UL94 catégorie HB
- RoHS 2011/65/EU directive
- REACH règlement EC 1907/2006

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	%	mm	m	kg/m	
40	0.4	20	32	10	0.16	11192764
51	0.5	20	40	10	0.23	11192765
60	0.5	17	50	10	0.26	11192766
63	0.5	17	55	6	0.27	11192767
70	0.5	17	60	10	0.28	11192768
76	0.6	17	65	10	0.29	11192769
80	0.6	16	65	10	0.34	11192770
90	0.6	16	75	10	0.38	11192771
102	0.6	13	85	10	0.5	11192772
110	0.65	12	90	10	0.55	11192853
120	0.65	10	100	10	0.61	11192854
127	0.65	10	105	10	0.65	11192855
130	0.75	8	105	10	0.69	11192856
140	0.75	8	115	10	0.72	11192857
152	0.75	8	125	10	0.9	11192858
160	0.75	7	130	10	0.96	11192859
180	0.8	5	150	10	1.09	11192860
203	0.8	4	165	10	1.17	11192861
254	0.8	4	210	10	1.5	11192863

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.