

# Gaine tissu silicone - Ventilation vapeur chaude et gaz d'échappement



<b>Couleur</b>	rouge
<b>Présentation de couverture</b>	Légèrement annelé
<b> Tubes / flexibles groupés</b>	1
<b>Résistance du tube de protection</b>	Abrasion, climat
<b>Description des matières</b>	Ventilation
<b>Fil antistatique</b>	Non
<b>Matériau du tube de protection</b>	Silicone
<b>Bobine plate</b>	Non
<b>Température max (°C)</b>	300
<b>Couches de renforcement</b>	1
<b>Matériaux de renforcement</b>	Spirale en acier
<b>Température min (°C)</b>	-50

Tuyau adapté au transport de vapeurs chaudes, de fumées et de gaz d'échappement. Léger et extrêmement flexible, convient dans les espaces étroits. Ce tuyau est difficilement inflammable et présente une bonne résistance chimique. D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Article no	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Mètre de longueur par bobine	Poids (kg)
15620016	17	0.15	25	5	4	0.12
15620020	17	0.15	32	5	4	0.16
15620029	26	0.15	44	4	4	0.21
15620032	30	0.15	51	4	4	0.25
15620040	36	0.13	63	4	4	0.31
15620048	42	0.11	76	3	4	0.42
15620055	49	0.11	89	3	4	0.5
15620064	55	0.11	102	2	4	0.56
15620080	69	0.09	127	2	4	0.8
15620096	81	0.08	152	1	4	1.04
15620180	96	0.06	180	1	4	1.21
15620203	107	0.06	203	1	4	1.39
15620254	132	0.04	254	0.5	4	2
15620305	158	0.01	305	0.3	4	2.41

