

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



Couleur	rouge
Présentation de couverture	Légèrement annelé
Description des matières	Ventilation
Tubes / flexibles groupés	1
Fil antistatique	Non
Matériau du tube de protection	Silicone
Bobine plate	Non
Matériau du tube intérieur	silicone
Température max (°C)	300
Couches de renforcement	1
Matériaux de renforcement	Spirale en acier
Température min (°C)	-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)
15621016	18	0.28	25	7	4	1
15621020	20	0.26	32	6	4	0.17
15621029	27	0.26	44	5	4	1
15621032	31	0.26	51	5	4	0.29
15621040	37	0.24	63	5	4	0.36
15621048	43	0.21	76	4	4	0.46
15621055	50	0.2	89	4	4	0.53
15621064	56	0.19	102	3	4	0.6
15621080	70	0.14	127	3	4	0.86
15621096	82	0.12	152	2	4	1.1
15621180	95	0.1	180	1	4	1.28
15621203	108	0.07	203	1	4	1.43