

# Tuyau radiateur annelé - 5 Bar



<b>information produits</b>	Tuyau radiateur annelé
<b>Couleur</b>	noir
<b>Présentation de couverture</b>	Annelé
<b>Facteur de sécurité</b>	1:3
<b> Tubes / flexibles groupés</b>	1
<b>Résistance du tube de protection</b>	Abrasion, chaleur, huile
<b>Résistance du tube intérieur</b>	chaleur
<b>Description des matières</b>	Eau
<b>Fil antistatique</b>	Non
<b>Matériau du tube de protection</b>	EPDM
<b>Bobine plate</b>	Non
<b>Matériau du tube intérieur</b>	EPDM
<b>Température max (°C)</b>	120
<b>Couches de renforcement</b>	Pas de renforcement supplémentaire
<b>Matériaux de renforcement</b>	Fil d'acier, textile
<b>Température min (°C)</b>	-40

Tuyau aspiration refoulement eau chaude et liquide de réfrigération dans les systèmes de refroidissement pour les radiateurs de véhicules et industrie.

Article no	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Poids (kg)
14095010	60	0.5	16	80	40	25	0.39
14095012	70	0.5	20	80	40	29	0.46
14095014	75	0.5	22	80	40	31	0.52
14095016	85	0.5	25	80	40	34	0.57
14095020	105	0.5	32	80	40	41	0.75
14095022	115	0.5	35	80	40	44	0.81
14095024	130	0.5	38	80	40	47	0.87
14095026	140	0.5	42	80	40	51	0.95
14095030	150	0.5	45	80	40	54	1
14095032	165	0.5	51	80	40	60	1.12
14095039	200	0.5	60	80	40	70	1.7
14095040	210	0.5	63	80	40	73.5	1.8
14095044	220	0.5	70	80	40	80	1.87
14095048	250	0.5	76	80	40	86	2
14095051	270	0.5	80	80	40	90	2.15
14095064	340	0.5	102	80	40	113	2.7

