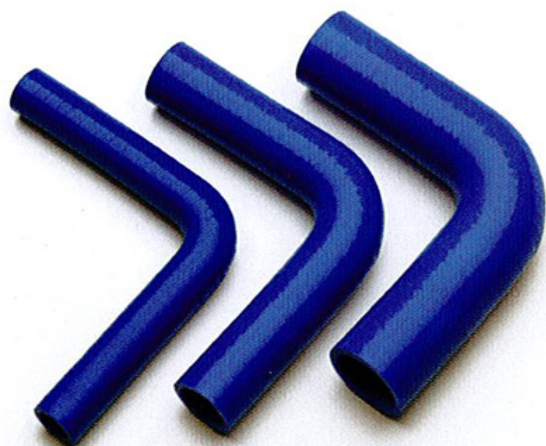


Tuyau silicone - Bleu - 90° 150x150 mm



information produits

Description des matières

Facteur de sécurité

Tubes / flexibles groupés

Bobine plate

Matériau du tube intérieur

Fil antistatique

Matériau du tube de protection

Température max (°C)

Température min (°C)

Tuyau silicone - 90° 150x150 mm

Eau

1:3

1

Non

silicone

Non

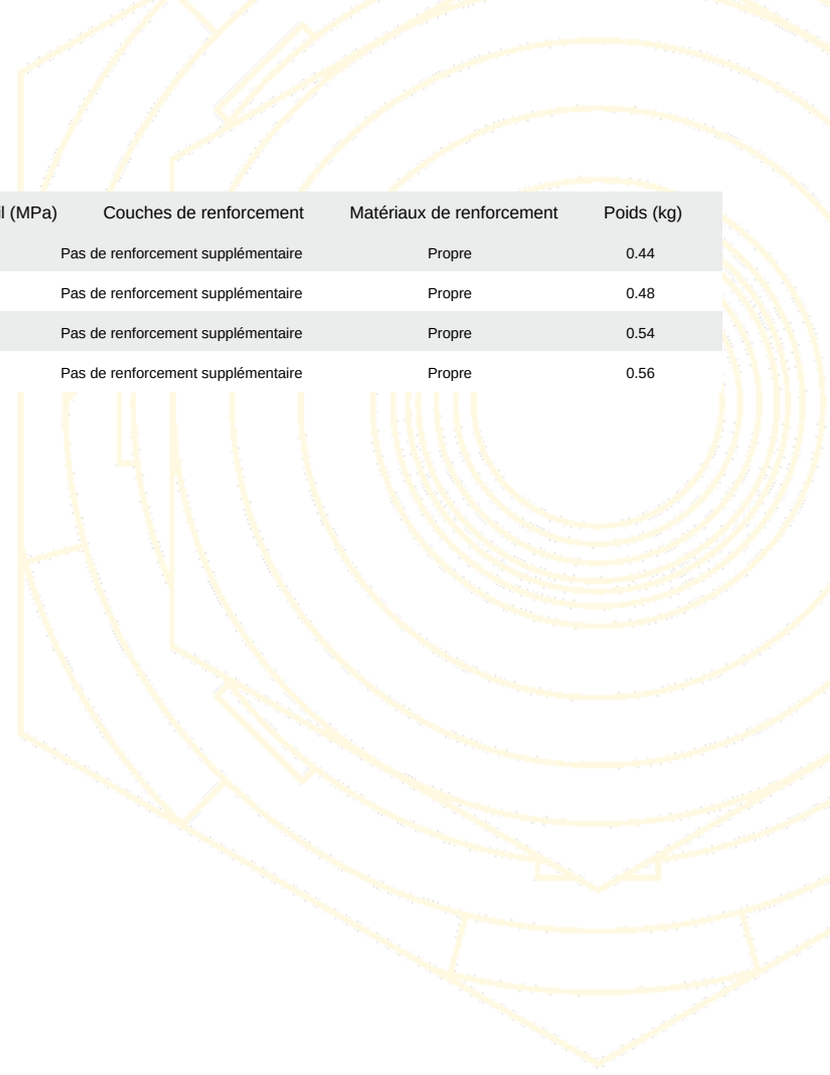
Silicone

180

-50

Tuyau silicone adapté pour les systèmes de refroidissement et de chauffage dans l'automobile (bus et camions). Le silicone est résistant à l'huile, mais ne doit pas être utilisé pour le transport d'huile ni pour le bain d'huile.

Article no	Diam. int. (mm)	Diam. ext. (mm)	Pression de travail (MPa)	Couches de renforcement	Matériaux de renforcement	Poids (kg)
15099008	12	21	0.79	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.08
15099010	16	25	0.75	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.1
15099012	19	28	0.66	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.12
15099014	22	31	0.61	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.14
15099016	25	34	0.58	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.16
15099018	28	37	0.57	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.18
15099020	32	41	0.53	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.2
15099022	35	43	0.51	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.22
15099024	38	47	0.5	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.24
15099025	40	49	0.48	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.25
15099026	42	51	0.47	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.27
15099030	45	54	0.45	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.29
15099032	51	61	0.37	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.32
15099037	57	65	0.29	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.36
15099038	55	65	0.31	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.35
15099039	60	70	0.27	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.38
15099040	65	75	0.23	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.41



Article no	Diam. int. (mm)	Diam. ext. (mm)	Pression de travail (MPa)	Couches de renforcement	Matériaux de renforcement	Poids (kg)
15099044	70	80	0.22	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.44
15099048	76	86	0.2	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.48
15099053	85	95	0.17	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.54
15099056	89	100	0.15	Pas de renforcement supplémentaire	Propre	0.56

