



TUYAU RADIATEUR

-40°C +125°C

CARACTERISTIQUES

Tube intérieur : Caoutchouc EPDM noir
 Renforcement : Textile haute ténacité
 Revêtement intérieur : Caoutchouc EPDM noir, résistant aux agents atmosphériques



UTILISATION

Tuyau construit sur mandrin pour le transvasement d'eau chaude et d'antigel dans les circuits de réfrigération des automobiles. Selon la norme DIN 73411/A

COLORIS : NOIR

ø int x ø ext (mm)	Poids (kg/m)	PS (bar)	PLNE (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
				1m		
22 x 29	0,490	4	12	TCRAD02229001		
25 x 33	0,560	4	12	TCRAD02533001		
28 x 36	0,610	4	12	TCRAD02836001		
30 x 38	0,670	4	12	TCRAD03038001		
32 x 40	0,800	4	12	TCRAD03240001		
35 x 43	0,850	4	12	TCRAD03543001		
38 x 46	0,920	4	12	TCRAD03846001		
40 x 48	1,080	4	12	TCRAD04048001		
45 x 53	1,200	4	12	TCRAD04553001		
51 x 61	1,350	4	12	TCRAD05161001		
55 x 64	1,430	4	12	TCRAD05564001		
60 x 70	1,550	4	12	TCRAD06070001		
63 x 73	1,620	4	12	TCRAD06373001		
70 x 80	1,790	4	12	TCRAD07080001		
75 x 85	1,950	4	12	TCRAD07585001		
76 x 86	1,950	4	12	TCRAD07686001		
80 x 90	2,150	4	12	TCRAD08090001		

AUTRES DIAMETRES SUR DEMANDE



Présentoir pour
tapis et feuilles caoutchouc

Disponible sous conditions : contactez notre service commercial