

CALORDIN

TUBO RADIATORI AUTO DIN 73411-79



APPLICAZIONE

Mandata acqua calda e fluidi refrigeranti, utilizzati nei circuiti di raffreddamento e riscaldamento delle autovetture

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma EPDM

RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

COPERTURA

Nera, liscia ad impressione tela in gomma EPDM, resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +120°C

NORME

DIN 73411:79

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
18	45/64	25	1	0.30	4	60	12	180	1/40
20	25/32	27	1 5/8	0.32	4	60	12	180	1/40/61
22	7/8	29	1 9/64	0.35	4	60	12	180	1/40/61
25	1	33	1 19/64	0.42	4	60	12	180	1/40/61
28	1 7/64	36	1 27/64	0.47	4	60	12	180	1/40/61
30	1 3/16	38	1 1/2	0.53	4	60	12	180	1/40/61
32	1 1/4	40	1 37/64	0.57	4	60	12	180	1/40/61
35	1 3/8	43	1 45/64	0.61	4	60	12	180	1/40/61
38	1 1/2	47	1 27/32	0.75	4	60	12	180	1/40/61
40	1 37/64	50	1 31/32	0.88	4	60	12	180	1/40/61
42	1 21/32	52	2 15/32	0.92	4	60	12	180	1/40/61
45	1 25/32	55	2 11/64	0.98	4	60	12	180	1/40/61
48	1 57/64	58	2 9/32	1.04	4	60	12	180	1/40/61
51	2	61	2 13/32	1.10	4	60	12	180	1/40/61
55	2 5/32	65	2 9/16	1.18	4	60	12	180	1/40/61
60	2 23/64	70	2 3/4	1.28	4	60	12	180	1/40/61
65	2 9/16	75	2 61/64	1.37	4	60	12	180	1/40/61
70	2 3/4	80	3 5/32	1.47	4	60	12	180	1/40/61
76	3	86	3 25/64	1.59	4	60	12	180	1/40/61
80	3 5/32	92	3 5/8	1.90	4	60	12	180	1/40/61
90	3 35/64	102	4	2.15	4	60	12	180	1/40/61
102	4	114	4 31/64	2.54	4	60	12	180	1/40/61
110	4 21/64	124	4 7/8	2.65	4	60	12	180	1/40/61

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

IDENTIFICAZIONE

