

# 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

