

CALORAD / 3

T - 352 AA

Tube per radiatore 3 BAR 100°C



STRUTTURA: Sottostrato in gomma EPDM liscio nero, resistente al calore. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura esterna in gomma EPDM liscia nera ad impressione tela, resistente all'abrasione all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Mandata acqua calda mista a liquidi antigelo. Utilizzato come collegamento flessibile nei circuiti di raffreddamento motori e riscaldamento abitacolo vetture.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +100°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 / 61 m. Su richiesta lunghezze da 1 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 3 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Su richiesta versione con normativa DIN 73411-79

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
13	19	chiedere offerta
16	22	chiedere offerta
18	24	chiedere offerta
20	26	chiedere offerta
22	28	chiedere offerta
25	32	chiedere offerta
28	36	chiedere offerta
30	38	chiedere offerta
32	40	chiedere offerta
35	43	chiedere offerta
38	47	chiedere offerta
40	49	chiedere offerta
42	51	chiedere offerta
45	54	chiedere offerta
48	58	chiedere offerta
51	61	chiedere offerta
55	65	chiedere offerta
60	70	chiedere offerta
65	75	chiedere offerta
70	80	chiedere offerta
76	86	chiedere offerta
80	92	chiedere offerta
90	102	chiedere offerta
102	113	chiedere offerta
110	123	chiedere offerta