

RADSIL



CODICE	Ø DN. INT. EST. mm.	PESO IN kg. / mt.	PRESSIONE ESERCIZIO bar	PEZZATURE mt.	PREZZO IN EURO
RADSIL8	8x16	0,15	22	1	22,20
RADSIL10	10X18	0,18	20	1	23,13
RADSIL13	13X21	0,20	19	1	25,30
RADSIL16	16X24	0,23	16	1	27,60
RADSIL18	18X26	0,37	13	1	28,56
RADSIL19	19X27	0,39	13	1	29,80
RADSIL20	20X28	0,40	12	1	30,16
RADSIL22	22X30	0,44	11	1	30,64
RADSIL25	25X33	0,49	10	1	31,44
RADSIL28	28X37	0,54	10	1	34,60
RADSIL30	30X40	0,57	9	1	33,70
RADSIL32	32X42	0,60	8	1	42,55
RADSIL35	35X45	0,65	8	1	48,50
RADSIL38	38X48	0,70	7	1	54,22
RADSIL40	40X50	0,73	7	1	56,06
RADSIL42	42X52	0,78	7	1	57,75
RADSIL45	45X55	0,81	6	1	60,50
RADSIL48	48X58	0,86	5	1	62,90
RADSIL51	51X61	0,91	5	1	66,25
RADSIL55	55X65	1,01	5	1	70,50
RADSIL58	58X68	1,04	5	1	72,72
RADSIL60	60X70	1,06	5	1	73,85
RADSIL63	63,5X73,5	1,15	4	1	78,10
RADSIL65	65X75	1,18	4	1	79,40
RADSIL70	70X80	1,26	4	1	82,52
RADSIL76	76X86	1,37	4	1	87,52
RADSIL80	80X90	1,39	3	1	95,65
RADSIL85	85X95	1,47	3	1	101,40
RADSIL90	90X100	1,55	3	1	104,72
RADSIL102	102X112	1,75	3	1	114,40

Le pressioni indicate si riferiscono all'utilizzo in temperatura ambiente. Ridurre del 20% ogni 100°C.

CARATTERISTICHE

Applicazioni	idoneo al collegamento tra radiatori e motori a combustione interna, su autovetture, autocarri, autobus, veicoli industriali e gruppi elettrogeni, per il passaggio di liquidi antigelo misti a glicole
Temperatura	campo di utilizzazione da - 60°C a + 200°C
Descrizione	<p><i>Sottostrato</i> Liscio in gomma siliconica resistente al calore ed ai liquidi antigelo</p> <p><i>Inserti</i> Tessuti resistenti alle alte temperature</p> <p><i>Copertura</i> blu, liscia in gomma siliconica, resistente al calore, agli agenti atmosferici, all'ozono, agli olii paraffinici ed all'abrasione, superficie esterna lucida</p>
Lunghezze standard	pezzature da mt. 1 - fornibile anche in rotoli da 20 a 40 mt.
Fattore di sicurezza	> 3 volte la pressione di esercizio
Norme di riferimento	tolleranze secondo ISO 1307/92

V.Sansovino 243/55C - Torino
 Tel. 011 737140 / 7399812 Fax 011 7396622
 E-mail: commerciale@togum.com