



SCHEDA TOGUM TECNICA RADSIL

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

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

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	
Sottostrato	Liscio in gomma siliconica resistente al calore ed ai liquidi antigelo
Inserti	Tessuti resistenti alle alte temperature
Copertura	blu, liscia in gomma siliconica, resistente al calore, agli agenti atmosferici, all'ozono, agli olii paraffinici ed all'abrasione, superficie esterna lucida
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