



LISTINO TUBI SILICONE



VENA SIL 200 BLU

CODICE	Ø DN. INT. mm.	Ø DN. EST. mm.	PESO IN kg./mt.	PRESSIONE ESERCIZIO bar	RAGGIO DI CURVATURA mm.	ROTOLI PEZZATURE mt.	PREZZO IN EURO
VS 6	6	14,40	0,18	15,60	25	1 - 4	23,92
VS 8	8	16,40	0,23	12,57	33	1 - 4	30,69
VS 10	10	18,40	0,28	10,60	40	1 - 4	32,28
VS 13	13	21,40	0,34	8,70	55	1 - 4	34,50
VS 14	14	22,40	0,36	8,00	62	1 - 4	35,78
VS 16	16	24,40	0,40	7,40	70	1 - 4	38,18
VS 18	18	26,40	0,44	6,77	80	1 - 4	39,89
VS 19	19	27,40	0,46	6,40	83	1 - 4	40,59
VS 20	20	28,40	0,48	6,23	87	1 - 4	41,42
VS 22	22	30,40	0,51	5,80	100	1 - 4	42,92
VS 25	25	33,40	0,57	5,23	140	1 - 4	45,21
VS 28	28	36,40	0,62	4,80	200	1 - 4	51,13
VS 30	30	38,40	0,65	4,53	230	1 - 4	52,63
VS 32	32	40,40	0,69	4,30	260	1 - 4	57,09
VS 35	35	43,40	0,74	4,00	300	1 - 4	59,38
VS 38	38	46,50	0,79	3,77	320	1 - 4	61,64
VS 40	40	48,40	0,82	3,60	350	1 - 4	63,15
VS 42	42	50,40	0,85	3,47	350	1 - 4	64,67
VS 45	45	53,40	0,90	3,27	500	1 - 4	66,94
VS 48	48	56,40	0,94	3,10	500	1 - 4	68,48
VS 50	50	58,40	0,97	3,00	500	1 - 4	73,38
VS51	51	59,40	1,00	3,00	500	1 - 4	74,15
VS 53	53	61,40	1,02	2,87	500	1 - 4	75,65
VS 55	55	63,40	1,05	2,77	500	1 - 4	77,18
VS 57	57	65,40	1,08	2,70	500	1 - 4	78,74
VS 60	60	68,40	1,12	2,57	500	1 - 4	80,94
VS 62	62	70,40	1,15	2,52	500	1 - 4	82,48
VS 63	63	71,40	1,16	2,47	500	1 - 4	83,20
VS 65	65	73,40	1,19	2,40	500	1 - 4	89,00
VS 70	70	78,40	1,26	2,27	500	1 - 4	92,49
VS 75	75	83,40	1,33	2,13	500	1 - 4	97,31
VS 77	77	85,40	1,35	2,10	500	1 - 4	97,31
VS 80	80	88,40	1,40	2,00	500	1 - 4	100,36
VS 82	82	90,40	1,43	1,95	500	1 - 4	101,87
VS 85	85	93,40	1,47	1,90	500	1 - 4	106,67
VS 90	90	98,40	1,54	1,80	500	1 - 4	112,71
VS 100	100	108,40	1,67	1,67	500	1 - 4	115,47
VS 114	114	122,40	1,70	1,67	500	1 - 4	135,72
VS 120	120	128,40	1,80	1,67	500	1 - 4	146,46
VS 130	130	138,40	1,75	1,67	500	1 - 4	162,05

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

CARATTERISTICHE

Applicazioni	idoneo per la conduzione di aria, acqua e glicole a pressione ed a temperatura elevate. Può essere utilizzato per i veicoli e nel settore industriale
Temperatura	campo di utilizzazione da - 60°C a + 180°C
Descrizione	
Sottostrato	silicone blu
Inseriti	3 strati di tessuto in poliestere
Copertura	blu, liscia
Lunghezze standard	da 1 e 4 mt.
Fattore di sicurezza	> 3 volte la pressione di esercizio
Norme di riferimento	tolleranze secondo ISO 1307/92

A richiesta fornibile con inserti in tessuto di Nomex o fibra di vetro

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