



LISTINO TUBI SILICONE



VENA HT

CODICE	Ø DN. INT. mm.	SPESSORE PARETE mm.	PESO IN kg./mt.	PRESSIONE ESERCIZIO bar	ROTOLI PEZZATURE mt.	PREZZO IN EURO
VENAHT13	13	0,50	0,10	0,60	4	20,44
VENAHT19	19	0,50	0,10	0,60	4	22,52
VENAHT20	20	0,50	0,10	0,60	4	22,25
VENAHT25	25	0,50	0,10	0,60	4	23,98
VENAHT30	30	0,50	0,12	0,60	4	23,98
VENAHT32	32	0,50	0,14	0,57	4	25,38
VENAHT35	35	0,50	0,16	0,53	4	26,73
VENAHT38	38	0,50	0,18	0,53	4	27,44
VENAHT40	40	0,50	0,19	0,53	4	27,98
VENAHT44	44	0,50	0,22	0,50	4	28,46
VENAHT45	45	0,50	0,22	0,50	4	30,08
VENAHT51	51	0,50	0,25	0,47	4	30,08
VENAHT57	57	0,50	0,30	0,43	4	31,97
VENAHT60	60	0,50	0,32	0,43	4	32,67
VENAHT63	63	0,50	0,34	0,43	4	33,05
VENAHT65	65	0,50	0,35	0,43	4	33,11
VENAHT70	70	0,50	0,38	0,40	4	34,35
VENAHT75	75	0,50	0,41	0,40	4	39,05
VENAHT76	76	0,50	0,42	0,37	6	39,42
VENAHT80	80	0,50	0,44	0,37	6	40,29
VENAHT83	83	0,50	0,46	0,37	6	41,65
VENAHT90	90	0,50	0,50	0,33	6	43,31
VENAHT95	95	0,50	0,53	0,33	6	45,04
VENAHT100	100	0,50	0,56	0,30	6	45,82
VENAHT102	102	0,50	0,58	0,30	6	46,88
VENAHT110	110	0,50	0,63	0,30	6	48,33
VENAHT114	114	0,50	0,65	0,27	6	48,93
VENAHT120	120	0,50	0,69	0,27	6	49,25
VENAHT127	127	0,50	0,73	0,23	6	51,48
VENAHT130	130	0,50	0,75	0,23	6	51,79
VENAHT140	140	0,50	0,81	0,23	6	54,44
VENAHT150	150	0,50	0,87	0,20	6	56,81
VENAHT152	152	0,50	0,89	0,20	6	58,39
VENAHT160	160	0,50	0,93	0,20	6	60,07
VENAHT180	180	0,50	1,06	0,17	6	66,38
VENAHT200	200	0,50	1,18	0,13	6	68,75
VENAHT203	203	0,50	1,20	0,10	4	71,63
VENAHT220	220	0,50	1,31	0,10	4	84,05
VENAHT250	250	0,50	1,49	0,10	4	91,53
VENAHT254	254	0,50	1,52	0,10	4	93,55
VENAHT300	300	0,50	1,80	0,07	4	116,64

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

CARATTERISTICHE

Applicazioni	tubo flessibilissimo per aspirazione di aria calda, riscaldamento delle carlinghe di aerei ed elicotteri, ventilazione e condizionamento dell'aria in luoghi ad alta temperatura, protezione dei cavi elettrici; idoneo al passaggio di aria e fluidi gassosi a temperature elevate
Temperatura	campo di utilizzazione da - 55°C a + 260°C - Per brevi periodi fino a + 300°C
Descrizione	<i>Materiale</i> tessuto in fibra di vetro, ricoperto di silicone con spirale di acciaio interna visibile <i>Colore</i> rosso mattone
Lunghezze standard	da 4 a 6 mt.
Fattore di sicurezza	> 3 volte la pressione di esercizio
Norme di riferimento	

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