



# SCHEDA TECNICA VENA SIL 640

CODICE	Ø DN. INT. mm.	Ø DN. EST. mm.	PESO IN kg./mt.	PRESSIONE ESERCIZIO bar	ROLOI PEZZATURE mt.
VS6406	6	15	0,22	11,67	4
VS6408	8	17	0,26	10,67	4
VS64010	10	19	0,30	9,67	4
VS64013	13	22	0,36	8,67	4
VS64016	16	25	0,42	8,00	4
VS64018	18	27	0,46	7,67	4
VS64019	19	28	0,48	7,33	4
VS64020	20	29	0,50	7,33	4
VS64022	22	31	0,54	7,00	4
VS64025	25	34	0,60	6,67	4
VS64028	28	37	0,66	6,00	4
VS64029	29	38	0,67	6,00	4
VS64030	30	39	0,70	6,00	4
VS64032	32	41	0,74	5,67	4
VS64034	34	43	0,78	5,33	4
VS64035	35	44	0,80	5,33	4
VS64038	38	47	0,86	5,00	4
VS64040	40	49	0,90	5,00	4
VS64042	42	51	0,94	4,67	4
VS64044	44	53	0,98	4,67	4
VS64045	45	54	1,04	4,33	4
VS64048	48	57	1,06	4,33	4
VS64050	50	59	1,10	4,00	4
VS64051	51	60	1,12	4,00	4
VS64053	53	62	1,16	4,00	4
VS64055	55	64	1,20	3,67	4
VS64057	57	66	1,24	3,67	4
VS64060	60	69	1,30	3,33	4
VS64062	62	71	1,34	3,33	4
VS64063	63	72	1,36	3,33	4
VS64065	65	74	1,40	3,00	4
VS64068	68	77	1,48	3,00	4
VS64070	70	79	1,50	3,00	4
VS64075	75	84	1,60	2,67	4
VS64076	76	85	1,62	2,67	4
VS64080	80	89	1,70	2,33	4
VS64082	82	91	1,76	2,33	4
VS64090	90	99	1,90	2,33	4
VS640100	100	109	2,10	1,67	4
VS640102	102	111	2,14	1,67	4

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

<b>Applicazioni</b>	idoneo per mandata; utilizzato nel settore alimentare
<b>Temperatura</b>	campo di utilizzazione da - 55°C a + 200°C
<b>Descrizione</b>	
<b>Sottostrato</b>	silicone neutro VMQ
<b>Inserti</b>	4 strati di tessuto in poliestere
<b>Copertura</b>	silicone neutro VMQ; colore neutro - su richiesta colore bianco
<b>Lunghezze standard</b>	da mt. 4; per alcuni DN è possibile produrre la lunghezza di mt.6
<b>Fattore di sicurezza</b>	> 3 volte la pressione di esercizio
<b>Norme di riferimento</b>	a norme FDA 21 CFR 177.2600, BGA Classe XV

Su richiesta fornibile vulcanizzato al platino

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