



SCHEDA TOGUM TECNICA VENA SIL 700

CODICE	Ø DN. INT. mm.	Ø DN. EST. mm.	PESO IN kg./mt.	PRESSIONE ESERCIZIO bar	RAGGIO DI CURVATURA mm.	ROTTOLI PEZZATURE mt.
VS7006	6	17	0,32	14,67	62	1 - 4
VS7008	8	18	0,38	13,33	65	1 - 4
VS70010	10	21	0,43	12,33	69	1 - 4
VS70013	13	24	0,51	11,33	75	1 - 4
VS70016	16	27	0,58	10,33	82	1 - 4
VS70018	18	29	0,63	10,00	87	1 - 4
VS70020	20	31	0,69	9,33	92	1 - 4
VS70022	22	33	0,74	9,00	98	1 - 4
VS70025	25	36	0,82	8,33	107	1 - 4
VS70028	28	37	0,89	8,00	116	1 - 4
VS70030	30	41	0,95	7,67	123	1 - 4
VS70032	32	43	1,00	7,00	131	1 - 4
VS70035	35	46	1,08	7,00	143	1 - 4
VS70038	38	49	1,15	6,67	156	1 - 4
VS70040	40	51	1,20	6,33	165	1 - 4
VS70042	42	53	1,26	6,00	175	1 - 4
VS70045	45	56	1,33	6,00	191	1 - 4
VS70048	48	59	1,41	5,67	208	1 - 4
VS70050	50	61	1,46	5,33	220	1 - 4
VS70051	51	62	1,48	5,16	227	1 - 4
VS70055	55	66	1,59	5,00	255	1 - 4
VS70057	57	68	1,65	4,67	270	1 - 4
VS70060	60	71	1,72	4,67	294	1 - 4
VS70063	63	74	1,80	4,33	321	1 - 4
VS70065	65	76	1,85	4,33	340	1 - 4
VS70070	70	81	1,98	4,00	394	1 - 4
VS70075	75	86	2,11	3,67	455	1 - 4
VS70077	77	88	2,18	3,42	481	1 - 4
VS70080	80	91	2,24	3,33	526	1 - 4
VS70085	85	96	2,37	3,00	608	1 - 4
VS70090	90	101	2,50	2,67	703	1 - 4
VS70100	100	111	2,76	2,33	939	1 - 4

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

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 - 55°C a + 200°C
Descrizione	
Sottostrato	silicone blu
Inseriti	tessuti di poliestere con spirale metallica incorporata
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