



SCHEDA TECNICA

**MANICOTTI DI RIDUZIONE
IN SILICONE**



CODICE	∅ DN. INT. mm.	PRESSIONE ESERCIZIO bar	lunghezza mm. 102	lunghezza mm. 127	lunghezza mm. 150	lunghezza mm. 200
MANRVS1813	18 < 13	6,77				
MANRVS1916	19 < 16	6,40				
MANRVS2218	22 < 18	5,80				
MANRVS2219	22 < 19	5,80				
MANRVS2822	28 < 22	4,80				
MANRVS2825	28 < 25	4,80				
MANRVS3225	32 < 25	4,30				
MANRVS3228	32 < 28	4,30				
MANRVS3525	35 < 25	4,00				
MANRVS3528	35 < 28	4,00				
MANRVS3532	35 < 32	4,00				
MANRVS3822	38 < 22	3,77				
MANRVS3825	38 < 25	3,77				
MANRVS3828	38 < 28	3,77				
MANRVS3832	38 < 32	3,77				
MANRVS3835	38 < 35	3,77				
MANRVS4035	40 < 35	3,60				
MANRVS4532	45 < 32	3,27				
MANRVS4538	45 < 38	3,27				
MANRVS5138	51 < 38	3,00				
MANRVS5145	51 < 45	3,00				
MANRVS5451	54 < 51	2,82				
MANRVS6050	60 < 50	2,57				
MANRVS6055	60 < 55	2,57				
MANRVS6351	63 < 51	2,47				
MANRVS6751	67 < 51	2,33				
MANRVS7050	70 < 50	2,27				
MANRVS7057	70 < 57	2,27				
MANRVS7060	70 < 60	2,27				

PER ORDINARE AGGIUNGERE AL CODICE LA LUNGHEZZA

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 temperature 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
Inserti	3 strati di tessuto in poliestere
Copertura	blu, liscia
Lunghezze standard	da mm. 102 a mm. 200
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