



SCHEDA TOGUM TECNICA VENA SIL 200 / RA

| CODICE | Ø DN. INT. mm. | Ø DN. EST. mm. | PESO IN kg./mt. | PRESSIONE ESERCIZIO bar | RAGGIO DI CURVATURA mm. | ROTOLI PEZZATURE mt. |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| VS6RA | 6 | 14,40 | 0,18 | 15,60 | 25 | 1 - 4 |
| VS8RA | 8 | 16,40 | 0,23 | 12,57 | 33 | 1 - 4 |
| VS10RA | 10 | 18,40 | 0,28 | 10,60 | 40 | 1 - 4 |
| VS13RA | 13 | 21,40 | 0,34 | 8,70 | 55 | 1 - 4 |
| VS16RA | 16 | 24,40 | 0,4 | 7,40 | 70 | 1 - 4 |
| VS18RA | 18 | 26,40 | 0,44 | 6,77 | 80 | 1 - 4 |
| V19RA | 19 | 27,40 | 0,46 | 6,40 | 83 | 1 - 4 |
| VS20RA | 20 | 28,40 | 0,48 | 6,23 | 87 | 1 - 4 |
| VS22RA | 22 | 30,40 | 0,51 | 5,80 | 100 | 1 - 4 |
| VS25RA | 25 | 33,40 | 0,57 | 5,23 | 140 | 1 - 4 |
| VS28RA | 28 | 36,40 | 0,62 | 4,80 | 200 | 1 - 4 |
| VS30RA | 30 | 38,40 | 0,65 | 4,53 | 230 | 1 - 4 |
| VS 32RA | 32 | 40,40 | 0,69 | 4,30 | 260 | 1 - 4 |
| VS 35RA | 35 | 43,40 | 0,74 | 4,00 | 300 | 1 - 4 |
| VS 38RA | 38 | 46,50 | 0,79 | 3,77 | 320 | 1 - 4 |
| VS 40RA | 40 | 48,40 | 0,82 | 3,60 | 350 | 1 - 4 |
| VS 42RA | 42 | 50,40 | 0,85 | 3,47 | 350 | 1 - 4 |
| VS 45RA | 45 | 53,40 | 0,9 | 3,27 | 500 | 1 - 4 |
| VS48RA | 48 | 56,40 | 0,94 | 3,10 | 500 | 1 - 4 |
| VS 50RA | 50 | 58,40 | 0,97 | 3,00 | 500 | 1 - 4 |
| VS51RA | 51 | 59,40 | 1 | 3,00 | 500 | 1 - 4 |
| VS 53RA | 53 | 61,40 | 1,02 | 2,87 | 500 | 1 - 4 |
| VS 55RA | 55 | 63,40 | 1,05 | 2,77 | 500 | 1 - 4 |
| VS 57RA | 57 | 65,40 | 1,08 | 2,70 | 500 | 1 - 4 |
| VS 60RA | 60 | 68,40 | 1,12 | 2,57 | 500 | 1 - 4 |
| VS 62RA | 62 | 70,40 | 1,15 | 2,52 | 500 | 1 - 4 |
| VS 63RA | 63 | 71,40 | 1,16 | 2,47 | 500 | 1 - 4 |
| VS 65RA | 65 | 73,40 | 1,19 | 2,40 | 500 | 1 - 4 |
| VS 70RA | 70 | 78,40 | 1,26 | 2,27 | 500 | 1 - 4 |
| VS 75RA | 75 | 83,40 | 1,33 | 2,13 | 500 | 1 - 4 |
| VS 77RA | 77 | 85,40 | 1,35 | 2,10 | 500 | 1 - 4 |
| VS 80RA | 80 | 88,40 | 1,4 | 2,00 | 500 | 1 - 4 |
| VS 82RA | 82 | 90,40 | 1,43 | 1,95 | 500 | 1 - 4 |
| VS 85RA | 85 | 93,40 | 1,47 | 1,90 | 500 | 1 - 4 |
| VS 90RA | 90 | 98,40 | 1,54 | 1,80 | 500 | 1 - 4 |
| VS 100RA | 100 | 108,40 | 1,67 | 1,67 | 500 | 1 - 4 |
| VS 114RA | 114 | 122,40 | 1,7 | 1,67 | 500 | 1 - 4 |
| VS 120RA | 120 | 128,40 | 1,8 | 1,67 | 500 | 1 - 4 |
| VS 130RA | 130 | 138,40 | 1,75 | 1,67 | 500 | 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; resistente agli olii. Può essere utilizzato per i veicoli e nel settore industriale |
| Temperatura | campo di utilizzazione da - 60°C a + 180°C |
| Descrizione | |
| Sottostrato | silicone rosso resistente agli olii |
| Inserti | 3 strati di tessuto in poliesteri |
| 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