**TUBO MANDATA PRODOTTI ALIMENTARI GRASSI**



* applicazione

Mandata di latte e prodotti alimentari grassi

* sottostrato

Bianco, liscio in gomma **NBR**, di qualità alimentare, inodore ed insapore

* rinforzo

Tessuti ad alta tenacità

* copertura

Blu, liscia ad impressione tela in gomma **NBR**, resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici

* temperatura d'esercizio

-40°C + 80°C sterilizzazione a 110°C massimo 30'

* norme

FDA titolo 21 art.177.2600(f) per alimenti grassi, BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE1935/2004

| **http://www.tubigommatorino.com/images/icone/id.png** | **http://www.tubigommatorino.com/images/icone/0d.png** | **http://www.tubigommatorino.com/images/icone/weight.png** | **http://www.tubigommatorino.com/images/icone/wp.png** | **http://www.tubigommatorino.com/images/icone/bp.png** | **http://www.tubigommatorino.com/images/icone/coil.png** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **0D** | **WEIGHT** | **WP** | **BP** | **COIL LENGTH** |
| **mm** | **inch** | **mm** | **inch** | **kg/m** | **bar** | **psi** | **bar** | **psi** | **m** |
| 19 | 3/4 | 29 | 1 9/64 | 0,67 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 25 | 1 | 35 | 1 3/8 | 0,80 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 30 | 1 3/16 | 42 | 1 21/32 | 1,11 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 32 | 1 1/4 | 44 | 1 23/32 | 1,23 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 38 | 1 1/2 | 50 | 1 31/32 | 1,38 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 40 | 1 9/16 | 52 | 2 1/16 | 1,41 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 51 | 2 | 64 | 2 17/32 | 1,88 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 60 | 2 3/8 | 73 | 2 7/8 | 2,24 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 63,5 | 2 1/2 | 77 | 3 1/32 | 2,60 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 65 | 2 9/16 | 79 | 3 7/64 | 2,66 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 70 | 2 3/4 | 83 | 3 9/32 | 2,86 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 76 | 3 | 89 | 3 1/2 | 3,00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 80 | 3 5/32 | 93 | 3 21/32 | 3,17 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 90 | 3 1/2 | 104 | 4 3/32 | 4,08 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 102 | 4 | 116 | 4 9/16 | 4,60 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.