

ARMORVIN® TOTAL PU OIL TPHF



Applicazioni

Tubo in PU TPHF con spirale in acciaio zincato incorporata, per mandata e aspirazione liquidi, oli e sostanze grasse alimentari.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: *****

Flessibilità: **

Resistenza all'abrasione: ***

Temperatura d'impiego: -40°C / +90°C

Resistenza allo schiacciamento: ***

Senza Ftalati: *****

Senza Orto Ftalati: ****

Per alimenti: EU secondo DDC. FDA secondo DDC

Certificazioni

Conforme alla seguente legislazione europea:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE (derivati epossidici)
- Regolamento 2023/2006/CE (GMP)
- Regolamento 10/2011/UE e succ. agg.

e alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 o successivi aggiornamenti e modifiche
- Decreto Prosidenu, Repubblica n. 777 del 23/08/1982 e succ. agg. e modifiche

| Diam. Interno (mm) | Diam. Esterno (mm) | Peso metro (g/m) | Raggio curvatura (mm) | Pressione esercizio (bar) | Pressione scoppio (bar) | Sottovuoto (mH ₂ O) | Lunghezza rotoli (m) |
|--------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 20 | 28,5 | 410 | 80 | 7 | 21 | 9 | 30 |
| 25 | 33,2 | 520 | 100 | 7 | 21 | 9 | 30 |
| 30 | 39,2 | 620 | 120 | 7 | 21 | 9 | 30 |
| 40 | 49,4 | 900 | 160 | 6 | 18 | 8 | 30 |
| 50 | 60,4 | 1160 | 200 | 6 | 18 | 8 | 30 |
| 60 | 70 | 1440 | 240 | 6 | 18 | 8 | 30 |
| 70 | 80 | 1650 | 300 | 5 | 15 | 8 | 30 |
| 75 | 85 | 1730 | 320 | 5 | 15 | 7 | 30 |
| 80 | 90 | 1800 | 340 | 4 | 12 | 7 | 30 |
| 100 | 114 | 3250 | 400 | 3 | 9 | 7 | 20 |

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente