

# SUPERFLEX CALOR



## Applicazioni

Tube in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato, per aspirazione e passaggio aria e vapori acidi.

## Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: \*\*\*

Flessibilità: \*\*\*\*\*

Resistenza all'abrasione: \*\*

Temperatura d'impiego: -25 °C +125°C

Resistenza allo schiacciamento: \*\*\*

| Diam. Nominale (mm) | Diam. Interno (mm) | Diam. Esterno (mm) | Spessore parete (mm) | Peso metro (g/m) | Raggio curvatura (mm) | Passo spirale (mm) | Diam. Filo (mm) | Sottovuoto (mHzO) | Lungh. rotoli (m) |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 40                  | 41                 | 46                 | 0.7                  | 200              | 40                    | 10                 | 1.0             | 3                 | 30                |
| 45                  | 46                 | 51                 | 0.7                  | 230              | 45                    | 10                 | 1.0             | 3                 | 30                |
| 50                  | 51                 | 56                 | 0.7                  | 280              | 50                    | 12                 | 1.2             | 2.5               | 30                |
| 60                  | 61                 | 66                 | 0.7                  | 320              | 60                    | 12                 | 1.2             | 2.5               | 30                |
| 63                  | 64                 | 69                 | 0.7                  | 340              | 63                    | 12                 | 1.2             | 2.5               | 30                |
| 70                  | 71                 | 77                 | 0.7                  | 420              | 70                    | 14                 | 1.4             | 2                 | 30                |
| 75                  | 76                 | 82                 | 0.7                  | 440              | 75                    | 14                 | 1.4             | 2                 | 30                |
| 80                  | 81                 | 87                 | 0.7                  | 480              | 80                    | 14                 | 1.4             | 1.7               | 30                |
| 90                  | 91                 | 97                 | 0.7                  | 520              | 90                    | 14                 | 1.4             | 1.7               | 30                |
| 100                 | 101                | 107                | 0.7                  | 660              | 100                   | 16                 | 1.6             | 1.4               | 30                |
| 110                 | 111                | 117                | 0.7                  | 720              | 110                   | 16                 | 1.6             | 1.4               | 30                |
| 120                 | 121                | 127                | 0.7                  | 780              | 120                   | 16                 | 1.6             | 1.2               | 30                |
| 125                 | 126                | 132                | 0.7                  | 800              | 125                   | 16                 | 1.6             | 1.2               | 30                |
| 130                 | 131                | 137                | 0.7                  | 840              | 130                   | 16                 | 1.6             | 1                 | 30                |
| 140                 | 141                | 147                | 0.7                  | 900              | 140                   | 16                 | 1.6             | 1                 | 30                |
| 150                 | 151                | 157                | 0.7                  | 1100             | 150                   | 18                 | 1.8             | 0.7               | 30                |
| 160                 | 161                | 167                | 0.7                  | 1160             | 160                   | 18                 | 1.8             | 0.7               | 30                |
| 170                 | 171                | 177                | 0.7                  | 1240             | 170                   | 18                 | 1.8             | 0.5               | 30                |
| 180                 | 181                | 187                | 0.7                  | 1300             | 180                   | 18                 | 1.8             | 0.5               | 30                |
| 200                 | 201                | 207                | 0.7                  | 1440             | 200                   | 18                 | 1.8             | 0.4               | 30                |
| 220                 | 221                | 227                | 0.7                  | 1600             | 220                   | 18                 | 1.8             | 0.4               | 15                |
| 250                 | 252                | 259                | 0.8                  | 1850             | 250                   | 22                 | 2.0             | 0.3               | 15                |
| 300                 | 302                | 309                | 0.8                  | 2300             | 300                   | 22                 | 2.0             | 0.2               | 15                |

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