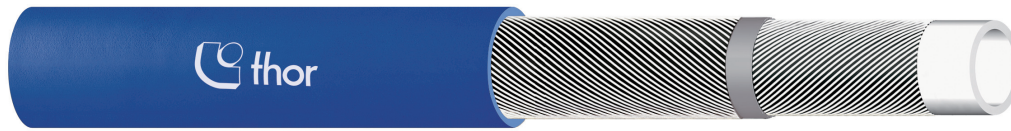


## ALICLEAN/80



Per lavaggio e pulizia ad alta pressione con acqua calda negli stabilimenti per produzione alimentare, caseifici, mattatoi e produzioni di conserve. Superficie esterna liscia, anti-microbo, antigraffio, resistente ai grassi animali e vegetali. Rispondente ai regolamenti F.D.A. 177-2600.

*Long length delivery hose suitable for high pressure washing and cleaning with hot water in food industries, cheese factories, slaughter-houses and in preserved food industries. Smooth anti-microbial cover resistant to abrasion, animal and vegetable fats. According to F.D.A. 177-2600.*

### Caratteristiche tecniche

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Sottostrato</b>            | Liscio in gomma alimentare bianca conforme ai regolamenti F.D.A. 177-2600.   |
| <b>Rinforzi</b>               | Inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.   |
| <b>Copertura</b>              | In gomma anti microbo blu resistente agli agenti atmosferici, ai grassi animali e vegetali, all'ozono ed all'abrasione. Superficie liscia. |
| <b>Pressione di esercizio</b> | 80 bar   |
| <b>Temperatura</b>            | -30 °C +100 °C   |
| <b>Marcatura</b>              | ☞ THOR ALICLEAN ANTIMICROBIAL<br>WP 80 BAR F.D.A. (in lettere bianche)   |

### Technical Characteristics

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Tube</b>             | White smooth food quality rubber.<br>Complying with F.D.A. 177-2600.                                     |
| <b>Reinforcement</b>    | High tensile synthetic yarns.  |
| <b>Cover</b>            | Blue smooth anti-microbial, animal and vegetable fats, abrasion, ozone, and weathering resistant rubber. |
| <b>Working Pressure</b> | 80 bar   |
| <b>Temperature</b>      | -30 °C +100 °C   |
| <b>Marking</b>          | ☞ THOR ALICLEANANTIMICROBIAL<br>WP 80 BAR F.D.A. (in white letters)                                      |

### Misure / Sizes

| Diametro interno<br>Inner Diameter | Spessore parete<br>Wall Thickness | Diametro esterno<br>Outside Diameter | Pressione di esercizio<br>Working Pressure | Pressione di scoppio<br>Burst Pressure | Peso teorico<br>Weight |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------|
| mm                                 | mm                                | mm                                   | bar  | bar                                    | kg/m                   |
| 13                                 | 4,00                              | 21                                   | 80   | 240                                    | 0,28                   |
| 16                                 | 4,00                              | 24                                   | 80   | 200                                    | 0,35                   |
| 19                                 | 4,50                              | 28                                   | 80   | 180                                    | 0,43                   |