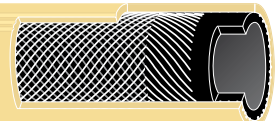


# ALTIPLUS

## AGROALIMENTARE E AGRICOLTURA

Irrorazioni e polverizzazione

## TRELLEBORG ALTIPLUS



### Applicazioni

Tubo alta pressione per irrorazione agricole (fungicidi, erbicidi, insetticidi, etc ...).

Idoneo anche per verniciatura a spruzzo, disinfezione di edifici, scarico acqua ad alta pressione.

### Vantaggi

- Tubo ad alta prestazione che sopporta condizioni di lavoro estremamente severe.
- Eccellente capacità di tenuta raccordi.
- Ampia gamma di diametri.
- Rivestimento antimacchia.
- Ottima resistenza all'invecchiamento ed alle condizioni atmosferiche.

### Descrizione tecnica

**Sottostrato:** SBR, nero, liscio.

**Armatura:** filo sintetico.

**Rivestimento:** SBR, beige, con una serie di tre nervature.

**Gamma delle temperature:** da - 30 °C a + 70 °C.

**Norme e approvazioni:** EN ISO 1401, tipo C per diam. < 16 mm, tipo B per diam. ≥ 16 mm.

## ALTIPLUS

17/04/2007

| Diam. interno | Spessore della parete | Diam. esterno | Pressione di esercizio | Pressione di scoppio | Raggio di curvatura | Peso | Lunghezza | Codice articolo | Stock (■) o quant. min |   |
|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------------|------|-----------|-----------------|------------------------|---|
| mm            | mm                    | mm            | bar                    | bar                  | mm                  | kg/m | m         |                 | m                      |   |
| 8.0           | ± 0.5                 | 4.00          | 16.0 ± 0.6             | 60                   | 240                 | 40   | 0.24      | 40              | 5501371                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 160             | 5501372                | ■ |
| 9.0           | ± 0.5                 | 4.25          | 17.5 ± 0.6             | 60                   | 240                 | 40   | 0.28      | 40              | 5501373                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 160             | 5501374                | ■ |
| 10.0          | ± 0.5                 | 4.25          | 18.5 ± 0.6             | 60                   | 240                 | 45   | 0.29      | 40              | 5501375                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 160             | 5501376                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 200             | 5501377                | ■ |
| 12.5          | ± 0.6                 | 4.25          | 21.0 ± 0.7             | 60                   | 240                 | 50   | 0.31      | 40              | 5501378                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 80              | 5501379                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 160             | 5501380                | ■ |
| 16.0          | ± 0.7                 | 5.25          | 26.5 ± 0.8             | 40                   | 160                 | 80   | 0.53      | 40              | 5501381                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 120             | 5501382                | ■ |
| 19.0          | ± 0.7                 | 6.00          | 31.0 ± 0.9             | 40                   | 160                 | 90   | 0.67      | 40              | 5501383                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 120             | 5501384                | ■ |
| 25.0          | ± 0.8                 | 6.00          | 37.0 ± 0.9             | 40                   | 160                 | 100  | 0.81      | 40              | 5501385                | ■ |
|               |                       |               |                        |                      |                     |      |           | 80              | 5501386                | ■ |

### Marcaggio

▲▲▲▲▲ TRELLEBORG ALTIPLUS EN ISO1401 TYPE ND W.P. bar B.P. bar quarter/year ▲▲▲▲▲

