

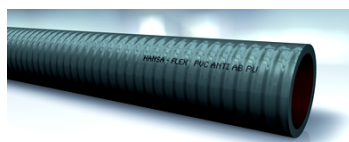
# PVC ANTI AB PU

Tubo flessibile di aspirazione e di alimentazione in PVC

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Campo di impiego</b>            | Edilizia<br>Tecnica agraria  |
| <b>Caratteristiche particolari</b> | Resistente agli agenti atmosferici<br>particolarmente resistente all'abrasione<br>flessibile |
| <b>Strato interno</b>              | Poliuretano  |
| <b>Inserzioni</b>                  | Spirale in PVC rigido  |
| <b>Strato esterno</b>              | Poliuretano  |
| <b>Colore</b>                      | verde metallico  |
| <b>Temperatura min.</b>            | -25 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>            | 55 °C  |
| <b>Mezzi</b>                       | Cereali<br>Cemento<br>Ghiaia<br>Granulati  |



## Articolo

| Denominazione                | pollice | Ø interno<br>(mm) | Spessore parete<br>(mm) | BD (pressione d'esercizio)* a 20°<br>C<br>(bar) | Vuoto<br>(bar) | Raggio di curvatura<br>min.<br>(mm) | Lunghezza rullo<br>(m) |
|------------------------------|---------|-------------------|-------------------------|---|----------------|-------------------------------------|------------------------|
| <b>PVC ANTI AB 63-6 PU</b>   | 2 1/2"  | 63                | 5,5                     | 4,0   | 0,7            | 250                                 | 30 / 50                |
| <b>PVC ANTI AB 76-6.5 PU</b> | 3"      | 76                | 6,7                     | 4,0   | 0,7            | 300                                 | 30 / 50                |
| <b>PVC ANTI AB 102-7 PU</b>  | 4"      | 102               | 8,5                     | 3,0   | 0,7            | 400                                 | 30 / 50                |
| <b>PVC ANTI AB 127-8 PU</b>  | 5"      | 127               | 9,5                     | 2,5   | 0,7            | 510                                 | 30                     |
| <b>PVC ANTI AB 152-9 PU</b>  | 6"      | 152               | 11,0                    | 2,0   | 0,7            | 610                                 | 20                     |

BD = pressione d'esercizio