

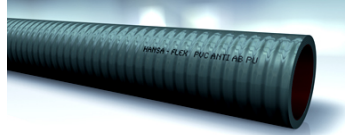
# PVC ANTI AB PU

Sūkšanas un padeves šļūtene no PVC

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Izmantošana</b>      | Celtniecības rūpniecība<br>Lauksaimniecības tehnika                           |
| <b>Īpašas pazīmes</b>   | noturīgs pret apkārtējās vides iedarbību<br>īpaši nodilumizturīgs<br>lokans . |
| <b>Iekšējā kārtā</b>    | Poliuretāns   |
| <b>Ieliktnis</b>        | cietā PVC spirāle   |
| <b>Ārskats</b>          | Poliuretāns   |
| <b>Krāsa</b>            | metāliski zaļš  |
| <b>Temperatūra min.</b> | -25 °C  |
| <b>Temperatūra max.</b> | 55 °C   |
| <b>Darba vides</b>      | Labība<br>Cements<br>Grants<br>Granulāti                                      |



## Izstrādājums

| Apzīmējums            | Collas | Iekšējais Ø<br>(mm) | Sieniņu biezums<br>(mm) | BD* 20°C temperatūrā<br>(bar) | Vakuums<br>(bar) | Min. liekuma rādiuss<br>(mm) | Ruļļa garums<br>(m) |
|-----------------------|--------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|---------------------|
| PVC ANTI AB 63-6 PU   | 2,1/2" | 63                  | 5,5                     | 4,0                           | 0,7              | 250                          | 30 / 50             |
| PVC ANTI AB 76-6.5 PU | 3"     | 76                  | 6,7                     | 4,0                           | 0,7              | 300                          | 30 / 50             |
| PVC ANTI AB 102-7 PU  | 4"     | 102                 | 8,5                     | 3,0                           | 0,7              | 400                          | 30 / 50             |
| PVC ANTI AB 127-8 PU  | 5"     | 127                 | 9,5                     | 2,5                           | 0,7              | 510                          | 30                  |
| PVC ANTI AB 152-9 PU  | 6"     | 152                 | 11,0                    | 2,0                           | 0,7              | 610                          | 20                  |

BD = darba spiediens