

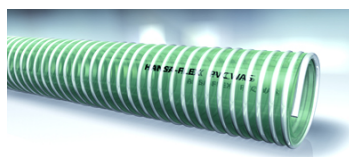
# PVC WAS

Tubo flessibile spiralato in PVC

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

|                             |                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Campo di impiego            | Edilizia<br>Tecnica agraria                                                                                                                                       |
| Caratteristiche particolari | estremamente resistente all'usura, alla piegatura, alla pressione, all'abrasione, ai raggi UV e agli agenti atmosferici<br>Superficie esterna leggermente nervata |
| Strato interno              | PVC stabile, molto flessibile, liscio, plastificato                                                                                                               |
| Inserzioni                  | Spirale di rinforzo in PVC resistente agli urti e alla pressione                                                                                                  |
| Strato esterno              | PVC stabile, molto flessibile, liscio, plastificato                                                                                                               |
| Temperatura min.            | -5 °C                                                                                                                                                             |
| Temperatura max.            | 60 °C                                                                                                                                                             |
| Mezzi                       | Acqua                                                                                                                                                             |



## Nota

Tutte le denominazioni "-6", per esempio, non si riferiscono allo spessore della parete

## Articolo

| Denominazione  | pollice | Ø interno<br>(mm) | Spessore<br>parete<br>(mm) | BD (pressione d'esercizio)* a<br>20°C<br>(bar) | Pressione di<br>scoppio<br>(bar) | Vuoto<br>(bar) | Raggio di curvatura<br>min.<br>(mm) | Lunghezza<br>rullo<br>(m) |
|----------------|---------|-------------------|----------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| PVC WAS 19-6   | 3/4"    | 19                | 3,0                        | 8,0                                            | 25                               | 0,7            | 85                                  | 50                        |
| PVC WAS 25-7   | 1"      | 25                | 3,0                        | 7,0                                            | 21                               | 0,6            | 105                                 | 50                        |
| PVC WAS 32-6   | 1.1/4"  | 32                | 3,0                        | 6,0                                            | 21                               | 0,6            | 125                                 | 50                        |
| PVC WAS 38-6   | 1.1/2"  | 38                | 3,5                        | 6,0                                            | 18                               | 0,6            | 150                                 | 50                        |
| PVC WAS 50-5   | 2"      | 51                | 4,5                        | 5,0                                            | 15                               | 0,6            | 205                                 | 50                        |
| PVC WAS 60-4.5 | 2.1/2"  | 60                | 4,5                        | 4,5                                            | 13                               | 0,6            | 248                                 | 50                        |
| PVC WAS 76-3.5 | 3"      | 76                | 4,5                        | 3,5                                            | 12                               | 0,6            | 320                                 | 50                        |
| PVC WAS 90-3.5 | 3.1/2"  | 90                | 5,0                        | 3,0                                            | 11                               | 0,6            | 395                                 | 50                        |

BD = pressione d'esercizio