

# PVC ANTI AB PU

Tubo flessibile di aspirazione e di alimentazione in PVC

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Edilizia Tecnica agraria
<b>Caratteristiche particolari</b>	Resistente agli agenti atmosferici particolarmente resistente all'abrasione 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 Cemento Ghiaia Granulati



## Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Spessore parete (mm)	BD (pressione d'esercizio)* a 20° C (bar)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (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 = pressione d'esercizio