

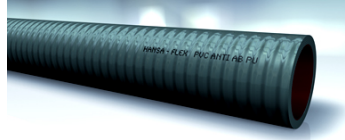
# PVC ANTI AB PU

Tuyau d'aspiration et de transport en PVC

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Industrie de la construction Technologie agricole
<b>Caractéristiques</b>	Résistant aux intempéries particulièrement résistant à l'abrasion flexible
<b>Couche intérieure</b>	polyuréthane
<b>Revêtement</b>	PVC dur spirale
<b>Couche extérieure</b>	Polyuréthane
<b>Couleur</b>	vert métallique
<b>Température min.</b>	-25 °C
<b>Température max.</b>	55 °C
<b>Médiums</b>	Céréales Ciment Graviers Granulats



## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service* à 20 ° C (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rou- leaux (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 = pression de service