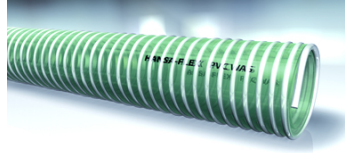


## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Industrie de la construction Technologie agricole
<b>Caractéristiques</b>	Particulièrement solide, pliable, résistant à la pression et à l'abrasion, résistant aux UV et aux intempéries Enveloppe extérieure légèrement nervurée
<b>Couche intérieure</b>	PVC plastifié stable, très flexible, lisse
<b>Revêtement</b>	Spirale de renforcement en PVC résistant aux chocs et à la pression
<b>Couche extérieure</b>	PVC plastifié stable, très flexible, lisse
<b>Température min.</b>	-5 °C
<b>Température max.</b>	60 °C
<b>Médiums</b>	Eau



## Remarque

Les désignations se terminant par exemple par « -6 » ne se rapportent pas à l'épaisseur de paroi.

## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service* à 20 °C (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (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 = pression de service