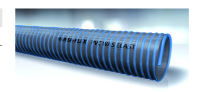
## **PVC WAS ELAST**

Tuyau à eau en PVC



Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	Technologie agricole				
Caractéristiques	Solide Résistant à la pression et à l'abrasion Pliable Résistant aux intempéries				
Norme	ISO 1307				
Couche intérieure	PVC plastifié stable, très flexible, lisse				
Revêtement	Spirale de renforcement en PVC résistant aux chocs et à la pression				
Couche extérieure	Surface externe légèrement nervurée				
Température min.	-20 °C				
Température max.	50 °C				
Médiums	Eau				



Article							
Désignation	Pouce	Ø intérieur	Pression de service* à 20 ° C	Pression d'éclate- ment	Vide	Rayon de courbure min.	Longueur des rou- leaux
		(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(m)
PVC WAS 25 ELAST	1"	25	7,0	20	0,9	90	50
PVC WAS 32 ELAST	1.1/4"	32	6,0	17	0,9	130	50
PVC WAS 38 ELAST	1.1/2"	38	6,0	16	0,9	140	50
PVC WAS 51 ELAST	2"	51	5,0	15	0,9	200	50
PVC WAS 63 ELAST	2.1/2"	63	4,5	14	0,9	275	50
PVC WAS 76 ELAST	3"	76	4,0	12	0,9	310	50
PVC WAS 90 ELAST	3.1/2"	90	3,5	10	0,9	375	50
PVC WAS 102 ELAST	4"	102	3,0	10	0,9	410	20 / 30
PVC WAS 110 ELAST	4.3/8"	110	3,0	10	0,9	450	20 / 30
PVC WAS 127 ELAST	5"	127	2,5	9	0,9	520	20 / 30
PVC WAS 152 ELAST	6"	152	2,0	9	0,9	610	15

BD = pression de service