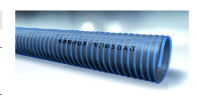
## **PVC WAS ELAST**

## Mangueira de água em PVC



Características					
Campo de aplicação	Agricultura				
Características especiais	resistente ao uso resistente à pressão e a abrasão flexível . resistente às intempéries				
Norma	ISO 1307				
Camada interna	PVC estabilizado, altamente flexível, liso e plastificado				
Reforço	espirais de reforço em PVC resistente ao impacto e à pressão				
Camada externa	superfície externa com nervuras ligeiras				
Temperatura min.	-20 °C				
Temperatura max.	50 °C				
Fluidos	Água				



Artigo							
Descrição	Polegada	Ø interno	BD* a 20°C (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín.	Comprimento do rolo
<b>PVC WAS 25 ELAST</b>	1"	25	7,0	20	0,9	90	50
<b>PVC WAS 32 ELAST</b>	1.1/4"	32	6,0	17	0,9	130	50
<b>PVC WAS 38 ELAST</b>	1.1/2"	38	6,0	16	0,9	140	50
<b>PVC WAS 51 ELAST</b>	2"	51	5,0	15	0,9	200	50
<b>PVC WAS 63 ELAST</b>	2.1/2"	63	4,5	14	0,9	275	50
<b>PVC WAS 76 ELAST</b>	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
<b>PVC WAS 110 ELAST</b>	4.3/8"	110	3,0	10	0,9	450	20 / 30
<b>PVC WAS 127 ELAST</b>	5"	127	2,5	9	0,9	520	20 / 30
PVC WAS 152 ELAST	6"	152	2,0	9	0,9	610	15

BD = pressão operacional