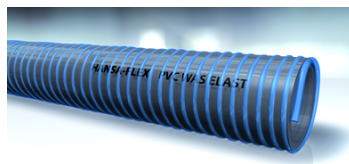


### Características

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



### Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	BD* a 20°C (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (m)
<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
<b>PVC WAS 90 ELAST</b>	3.1/2"	90	3,5	10	0,9	375	50
<b>PVC WAS 102 ELAST</b>	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
<b>PVC WAS 152 ELAST</b>	6"	152	2,0	9	0,9	610	15

BD = pressão operacional