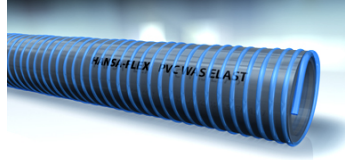


# PVC WAS ELAST

Mangueira de água em PVC

## 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)
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 = pressão operacional