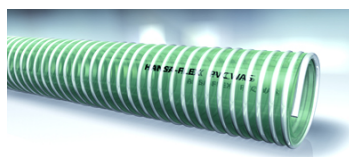


### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Indústria da construção Agricultura
<b>Características especiais</b>	altamente resistente ao uso, flexível, à prova de pressão e de abrasão, resistente aos raios UV e às intempéries superfície externa com nervuras ligeiras
<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>	PVC estabilizado, altamente flexível, liso e plastificado
<b>Temperatura min.</b>	-5 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Fluidos</b>	Água



### Nota

Por exemplo, todas as denominações "-6" não se referem à espessura da parede

### Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Espessura da parede (mm)	BD* a 20°C (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (m)
<b>PVC WAS 19-6</b>	3/4"	19	3,0	8,0	25	0,7	85	50
<b>PVC WAS 25-7</b>	1"	25	3,0	7,0	21	0,6	105	50
<b>PVC WAS 32-6</b>	1.1/4"	32	3,0	6,0	21	0,6	125	50
<b>PVC WAS 38-6</b>	1.1/2"	38	3,5	6,0	18	0,6	150	50
<b>PVC WAS 50-5</b>	2"	51	4,5	5,0	15	0,6	205	50
<b>PVC WAS 60-4.5</b>	2.1/2"	60	4,5	4,5	13	0,6	248	50
<b>PVC WAS 76-3.5</b>	3"	76	4,5	3,5	12	0,6	320	50
<b>PVC WAS 90-3.5</b>	3.1/2"	90	5,0	3,0	11	0,6	395	50

BD = pressão operacional