

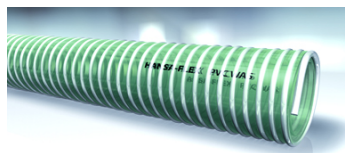
# PVC WAS

Tubo flexible de agua de PVC

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Industria de la construcción Técnica agraria
<b>Características especiales</b>	muy resistente y sólido, flexible, resistente a la presión y abrasión, radiación ultravioleta y a los agentes atmosféricos capa exterior con suaves nervaduras
<b>Capa interna</b>	PVC estable, de alta flexibilidad, liso y plastificado
<b>Inserción</b>	espiral de refuerzo de PVC resistente a los impactos y a la presión
<b>Capa externa</b>	PVC estable, de alta flexibilidad, liso y plastificado
<b>Temperatura min.</b>	-5 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Medios</b>	Agua



## Nota

Por ejemplo, todas las indicaciones "-6" no se refieren al grosor de la pared

## Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Espesor de la pared (mm)	BD* a 20°C (bar)	Presión de rotura (bar)	Vacío (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (m)
PVC WAS 19-6	3/4"	19	3,0	8,0	25	0,7	85	50
PVC WAS 25-7	1"	25	3,0	7,0	21	0,6	105	50
PVC WAS 32-6	1.1/4"	32	3,0	6,0	21	0,6	125	50
PVC WAS 38-6	1.1/2"	38	3,5	6,0	18	0,6	150	50
PVC WAS 50-5	2"	51	4,5	5,0	15	0,6	205	50
PVC WAS 60-4.5	2.1/2"	60	4,5	4,5	13	0,6	248	50
PVC WAS 76-3.5	3"	76	4,5	3,5	12	0,6	320	50
PVC WAS 90-3.5	3.1/2"	90	5,0	3,0	11	0,6	395	50

BD = presión de servicio