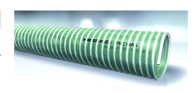


1

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



Nota

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

Artículo Denominación Pulgadas Ø interior Espesor de la pared BD* a 20°C Presión de rotura Vacío Radio mín. de flexión Longitud rollo **PVC WAS 19-6** 3/4" 85 50 19 3,0 8,0 25 0,7 **PVC WAS 25-7** 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** 51 4,5 5,0 15 0,6 205 50 2.1/2" 60 13 248 50 **PVC WAS 60-4.5** 4,5 4,5 0,6 PVC WAS 76-3.5 76 3,5 12 0,6 320 50 3" 4,5 3.1/2" 90 395 50 PVC WAS 90-3.5 5,0 3,0 11 0,6

BD = presión de servicio