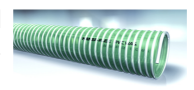


Características					
Campo de aplicação	Indústria da construção Agricultura				
Características especiais	altamente resistente ao uso, flexível, à prova de pressão e de abrasão, resistente aos raios UV e às intempéries superfície externa com nervuras ligeiras				
Camada interna	PVC estabilizado, altamente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



Nota

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

Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno	Espessura da parede	BD* a 20°C	Pressão de ruptura	Vácuo	Raio de curvatura mín.	Comprimento do rolo
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(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 = pressão operacional