

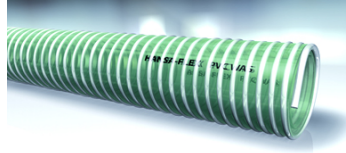
# PVC WAS

Wasserschlauch aus PVC

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Bauindustrie Agrartechnik
<b>Besondere Merkmale</b>	äußerst strapazierfähig, biegsam, druck- und abriebfest, UV- und witterungsbeständig leicht gerippte Außendecke
<b>Innenschicht</b>	stabiler, hoch flexibler, glatter, plastifizierter PVC
<b>Einlage</b>	verstärkungsspirale aus schlag- und druckfestem PVC
<b>Außenschicht</b>	stabiler, hoch flexibler, glatter, plastifizierter PVC
<b>Temp. min.</b>	-5 °C
<b>Temp. max.</b>	60 °C
<b>Medien</b>	Wasser



## Hinweis

Alle zum Beispiel "-6" Bezeichnungen bezieht sich nicht auf die Wandstärke

## Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	BD* bei 20°C (bar)	Berstdruck (bar)	Vakuum (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (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 = Betriebsdruck