

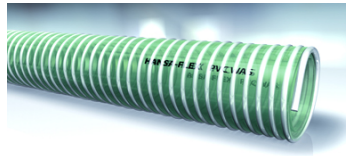
# PVC WAS

Vodná hadica z PVC

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Stavebný priemysel Poľnohospodárska technika
<b>Blok popisu</b>	mimoriadne trvanlivá, ohybná, odolná voči tlaku a oteru, stabilná voči UV a poveternostným podmienkam mierne rebrovitý vonkajší strop
<b>Vnútorňa vrstva</b>	stabilný, vysokopružný, hladký, plastifikovaný PVC
<b>Vnútorňa vložka</b>	zosilňovacia špirála z nárazuvzdorného a tlakuvzdorného PVC
<b>Vonkajšia vrstva</b>	stabilný, vysokopružný, hladký, plastifikovaný PVC
<b>Teplota min.</b>	-5 °C
<b>Teplota max.</b>	60 °C
<b>Médiá</b>	Voda



## Poznámka

Všetky označenia, napríklad "-6" sa nevzťahujú na hrúbku stien

## Výrobok

Označenie	Čo	Vnútorň Ø (mm)	Hrúbky steny (mm)	BD* pri 20°C (bar)	Trhací tlak (bar)	Vákuum (bar)	Polomer ohybu min. (mm)	Dĺžka kladky (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 = Prevádzkový tlak