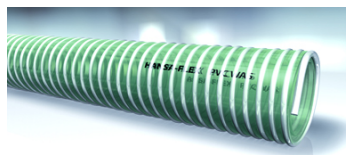


## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Stavební průmysl Zemědělská technika
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	nesmírně pevný, ohebný, oděru a tlakovzdorný, odolný proti UV záření a povětrnostním vlivům lehce žebrovaný vnější povrch
<b>Vnitřní vrstva</b>	stabilní, vysoce ohebný, hladký, plastifikovaný PVC
<b>Vložka</b>	zesilovací spirála z rázově pevného a tlakovzdorného PVC
<b>Vnější vrstva</b>	stabilní, vysoce ohebný, hladký, plastifikovaný PVC
<b>Teplota min.</b>	-5 °C
<b>Teplota max.</b>	60 °C
<b>Média</b>	Voda



## Upozornění

Označení např. „-6“ se netýká tloušťky stěny

## Výrobek

Označení	palce	Vnitřní Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Provozní tlak* při 20°C (bar)	Trhací tlak (bar)	Vakuum (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Délka role (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 = provozní tlak