

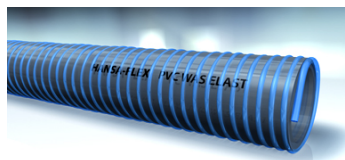
# PVC WAS ELAST

Wąż do wody z PCW

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	sprzęt rolniczy
<b>Cechy szczególne</b>	mocny wytrzymałość na ściskanie i ścieranie giętki odporny na działanie czynników atmosferycznych
<b>Norma</b>	ISO 1307
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	stabilne, gładkie, uplastycznione PCW o wysokiej elastyczności
<b>Wkład</b>	spirala wzmacniająca z wysokoudarowego i odpornego na ściskanie PCW
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	lekko żebrowana powierzchnia zewnętrzna
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	50 °C
<b>Czynniki robocze</b>	woda



## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze* przy 20° C (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (m)
PVC WAS 25 ELAST	1"	25	7,0	20	0,9	90	50
PVC WAS 32 ELAST	1.1/4"	32	6,0	17	0,9	130	50
PVC WAS 38 ELAST	1.1/2"	38	6,0	16	0,9	140	50
PVC WAS 51 ELAST	2"	51	5,0	15	0,9	200	50
PVC WAS 63 ELAST	2.1/2"	63	4,5	14	0,9	275	50
PVC WAS 76 ELAST	3"	76	4,0	12	0,9	310	50
PVC WAS 90 ELAST	3.1/2"	90	3,5	10	0,9	375	50
PVC WAS 102 ELAST	4"	102	3,0	10	0,9	410	20 / 30
PVC WAS 110 ELAST	4.3/8"	110	3,0	10	0,9	450	20 / 30
PVC WAS 127 ELAST	5"	127	2,5	9	0,9	520	20 / 30
PVC WAS 152 ELAST	6"	152	2,0	9	0,9	610	15

BD = ciśnienie robocze