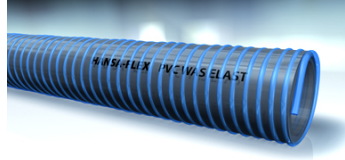


# PVC WAS ELAST

Tubo flessibile spiralato in PVC

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Tecnica agraria
<b>Caratteristiche particolari</b>	resistente all'usura resistente alla pressione e all'abrasione pieghevole Resistente agli agenti atmosferici
<b>Norma</b>	ISO 1307
<b>Strato interno</b>	PVC stabile, molto flessibile, liscio, plastificato
<b>Inserzioni</b>	Spirale di rinforzo in PVC resistente agli urti e alla pressione
<b>Strato esterno</b>	Superficie esterna leggermente nervata
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	50 °C
<b>Mezzi</b>	Acqua



## Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	BD (pressione d'esercizio)* a 20° C (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (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 = pressione d'esercizio