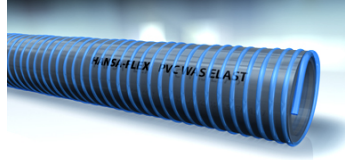


PVC WAS ELAST

Tubo flessibile spiralato in PVC

Caratteristiche

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