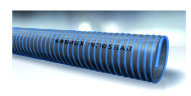
PVC WAS ELAST

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