

# ARIZONA SUPERELASTIC

Ø int.	Ø int.	spessore parete mm.	peso gr./mtr.	raggio curv. mm.	sottovuoto m. H <sub>2</sub> O	press. esercizio bar	press. scoppio bar	lungh. rotoli mtr.
1	25	4,4	500	100	9	7	21	50
1¼	32	4,4	600	130	9	6	18	50
1½	38	4,4	700	150	9	6	18	50
1¾	45	5	900	180	9	5,5	16,5	50
	50	5,5	1050	200	9	5	15	50
	60	5,6	1250	240	9	4,5	13,5	50
2½	63	6	1390	250	9	4,5	13,5	50
	75	6,5	1700	300	9	4	12	30
3	76	6,5	1700	300	9	4	12	30
	80	6,5	1850	320	9	3,5	10,5	30
3½	89	6,7	2250	360	9	3,5	10,5	30
	90	6,7	2250	360	9	3,5	10,5	30
	100	7,4	2700	400	9	3	9	30
4	102	7,3	2700	400	9	3	9	30
	110	7,5	3100	440	9	3	9	20
	120	8	3600	480	9	2,5	7,5	20
	125	8,3	3900	500	9	2,5	7,5	20
5	127	8,3	3900	510	9	2,5	7,5	20
	130	8,5	4100	520	9	2,5	7,5	20
	133	8,5	4200	550	9	2	7	20
	150	9	5000	600	9	2	6	20
6	152	9	5000	610	9	2	6	20
	160	9,4	5600	640	9	2	6	20
	200	13	10000	800	9	1,5	4,5	—



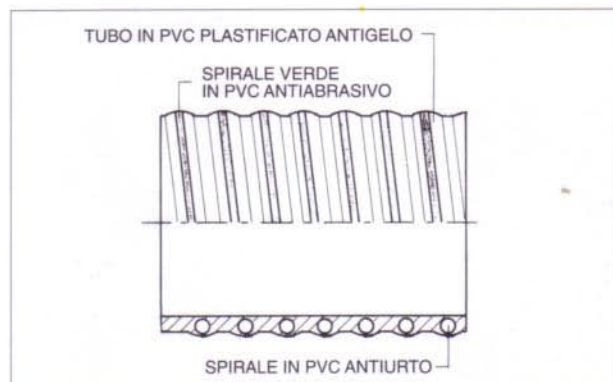
## CARATTERISTICHE

Ottima flessibilità. Temperatura: -25° C + 55° C

## USO

Impianti di irrigazione, spurghi di fognaure e pozzi neri. Data la sua ottima flessibilità è particolarmente adatto ad essere impiegato in aspirazione su carri botte.

## STRUTTURA



Spirale in PVC antiurto tipo antigelo superelastico. Interno liscio.