

## PLUTONE A SE

### Tubo in PVC con spirale in acciaio per alimenti



**Colore:** trasparente

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

**Caratteristiche:** tubo super flessibile prodotto in PVC e rinforzato con spirale in acciaio zincato. Completamente esente da ftalati. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

**Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo UE 10/2011 (classi A, B, C)**

**Campi di applicazione:** soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 20%.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

#### Listino Prezzi Ottobre 2014

Ø Interno	€/Mtl.
6	chiedere offerta
8	chiedere offerta
10	chiedere offerta
12	chiedere offerta
14	chiedere offerta
16	chiedere offerta
18	chiedere offerta
20	chiedere offerta
22	chiedere offerta
25	chiedere offerta
30	chiedere offerta
32	chiedere offerta
35	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
50	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
150	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA PLUTONE A SE

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			bar	bar			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	m
6	12,2	125	4	20	9,5	20	60
8	14,2	150	4	20	9,5	30	60
10	16,0	170	4	20	9,5	40	60
12	18,0	195	4	20	9,5	40	60
13	19,0	210	4	20	9,5	50	60
14	20,0	220	4	20	9,5	50	60
16	22,4	265	4	20	9,5	60	60
18	24,4	290	4	20	9,5	60	60
20	27,0	345	4	20	9,5	70	60
22	29,0	375	4	20	9,5	80	60
25	33,0	495	3	15	9,5	90	60
30	38,0	580	3	15	8,5	110	60
32	40,4	635	3	15	8,5	110	60
35	43,4	690	3	15	8,5	120	60
38	47,0	785	3	15	8,5	130	30
40	49,0	855	3	15	8,5	140	30
45	54,8	1085	3	15	8	160	30
50	60,0	1215	3	15	8	180	30
50,8	60,8	1240	3	15	8	180	30
60	71,8	1675	2,5	12	8	210	30
63	74,8	1775	2,5	12	8	220	30
65	76,8	1820	2,5	12	7	230	30
70	82,0	1975	2,5	12	7	250	30
76	88,2	2170	2,5	12	7	270	30
80	92,2	2320	2,5	12	7	280	20
90	103,0	2860	2	10	7	360	20
102	115,0	3310	1,5	8	7	410	20
105	118,0	3410	1,5	8	7	420	20
110	127,4	4740	1	5	9	500	20
120	137,4	5135	0,5	3	9	540	20
127	144,4	5430	0,5	3	9	570	20
151	168,6	6810	0,5	3	9	680	20