



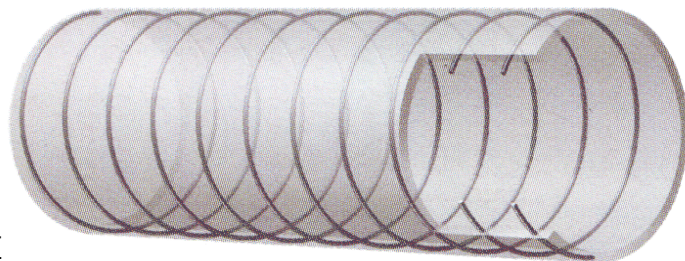
Applicazione: ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI.
 PARTICOLARMENTE INDICATO PER LIQUIDI

ALIMENTARI, SOLUZIONI ALCOLICHE MAX 28%
 ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI.

CON SPIRALE IN ACCIAIO (ANTISTATICO)

Temperatura: -10°C / +60°C (+14°F / +140°F)

Norme: D.M 04/04/1985



Application: ASPIRATION ET REFOULEMENT DE
 LIQUIDES ALIMENTAIRES EN PARTICULIER AVEC
 ALCOOL MAX 28% ET DANS L'INDUSTRIE.

AVEC RENFORCEMENTS EN ACIER (ANTISTATIQUE)

Température: -10°C / +60°C (+14°F / +140°F)

Norme: D.M 04/04/1985

Aplicación: ASPIRACION Y ENVIO DE LIQUIDOS ALIMENTARIO EN PARTICULAR CON ALCOHOL
 MAX 28% Y EN LA INDUSTRIA. CON REFUERZO EN ACERO (ANTISTATICO)

Temperatura: -10°C / +60°C (+14°F / +140°F)

Norma: D.M 04/04/1985

Application : SUCTION AND SENT FOOD LIQUIDS, ALCOHOLICS SOLUTION TO 28% AND
 GENERAL INDUSTRIAL APPLICATIONS. WITH STAINLESS SPRING (ANTISTATIC)

Temperature: -10°C / +60°C (+14°F / +140°F)

Norms: D.M 04/04/1985

Codice Code	Ø interno Ø inside	Press.Lavoro pressure of job	Press.Scoppio pressure of burst	Peso Weight	depressione vacum	R.Min.Curvatura min.ray of bending	Lungh. rotoli length rolls	Prezzo/mt. Price/mt.
A ₍₂₅₎								€
	mm.	bar	bar	gr./Mt.	Mt./H2O	mm.	Mt.	€
A 8	8	12	36	150	8,5	24	60	
A 10	10	12	36	165	8,5	24	60	
A 12	12	10	30	180	8,5	24	60	
A 14	14	10	30	205	8,5	30	60	
A 16	16	8	24	245	8,5	34	60	
A 18	18	8	24	300	8,5	36	60	
A 20	20	7	21	350	8,5	40	60	
A 22	22	7	21	380	8,5	44	60	
A 25	25	7	21	510	8,5	50	60	
A 30	30	5	15	600	8,5	60	60	
A 32	32	5	15	680	8,5	64	60	
A 35	35	5	15	750	8,5	70	60	
A 38	38	4	12	800	8,5	76	30	
A 40	40	4	12	870	8,5	80	30	
A 45	45	4	12	1100	8	90	30	
A 50	50	4	12	1200	8	100	30	
A 60	60	4	12	1700	8	130	30	
A 63	63	3	9	1900	7	150	30	
A 70	70	3	9	2400	7	180	30	
A 76	76	3	9	2500	7	200	30	
A 80	80	3	9	2700	7	220	30	
A 90	90	3	9	3000	7	240	30	
A 102	102	2	6	3400	7	260	30	
A 110	110	2	6	3950	7	300	30	
A 120	120	2	6	4300	7	320	20	
A 127	127	2	6	4700	7	340	20	
A 153	153	2	6	6500	6	450	20	