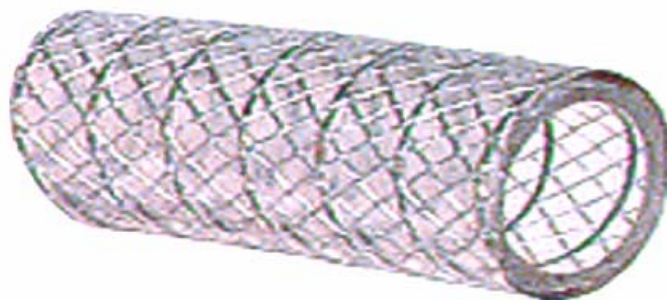




Applicazione: ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI, PARTICOLARMENTE INDICATO PER LIQUIDI ALIMENTARI, SOLUZIONI ALCOLICHE MAX 28%, ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI. PVC CON SPIRALE IN ACCIAIO (ANTISTATICO) E RETE DI RINFORZO

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. PVC AVEC RENFORCEMENTS EN ACIER (ANTISTATIQUE) ET RETICULE

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

Norme: D.M 04/04/1985

Aplicación: ASPIRACIÓN Y ENVÍO DE LÍQUIDOS ALIMENTARIO EN PARTICULAR CON ALCOHOL MAX 28% Y EN LA INDUSTRIA. PVC CON REFUERZO EN ACERO (ANTIESTÁTICO) Y RETÍCULO

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.

PVC WITH STAINLESS SPRING (ANTISTATIC) AND REINFORCEMENT WITH CLOTH

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

Norms: D.M 04/04/1985.

Codice	Ø interno	Press.Lavoro	Press.Scoppio	Peso	depressione	R.Min.Curvatura	Lungh. rotoli	Prezzo/mt.
Code	Ø inside	pressure of job	pressure of burst	Weight	vacum	min.ray of bending	length rolls	Price/mt.
AA ₍₂₅₎								€
	mm.	bar	bar	gr./Mt.	Mt./H2O	mm.	Mt.	€
AA 12	12	15	45	180	8,5	24	60	
AA 14	14	15	45	205	8,5	30	60	
AA 16	16	15	45	245	8,5	34	60	
AA 18	18	12	36	300	8,5	36	60	
AA 20	20	12	36	350	8,5	40	60	
AA 22	22	11	33	380	8,5	44	60	
AA 25	25	11	33	510	8,5	50	60	
AA 30	30	10	30	600	8,5	60	60	
AA 32	32	10	30	680	8,5	64	60	
AA 35	35	9	27	750	8,5	70	60	
AA 38	38	9	27	800	8,5	76	30	
AA 40	40	9	27	870	8,5	80	30	
AA 45	45	7	21	1100	8	90	30	
AA 50	50	7	21	1200	8	100	30	
AA 60	60	6	18	1700	8	130	30	