

## >>> Mangueras de caucho abrasivos

Manguera T 17 bandelada

Manguera G 10 bandelada



Código	Diámetro				Presión			
	pulg."	mm	mm	mm	Kg/m	bar	PSI	mm
155T1770	2 <sup>3/4</sup>	70	83	6,5	2,01	5	75	700
155T1775	3	75	89	7	2,33	5	75	800
155T1780	3 <sup>3/8</sup>	80	94	7	2,47	5	75	920
155T1790	3 <sup>3/8</sup>	90	104	7	2,74	5	75	980
155T17100	4	100	115	7,5	3,55	5	75	1100

### APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril, de gran espesor destinado a la impulsión de hormigón y morteros para la construcción. Aplicación especial en camiones-pluma y máquinas de bombeo a presión.

Refuerzo: Hilo sintético de gran tenacidad. Capa de caucho intermedia que asegura una perfecta adherencia al tubo interior-cubierta.

Cubierta exterior: Caucho sintético negro resistente a la abrasión, intemperie y a las condiciones de utilización severas. Impresión tela fina.

Tubo interior: Caucho natural ultra resistente a la abrasión.

Factor de seguridad: 3:1

Temperatura: -25°C a +80°C (-13°F a +176°F)

Marcaje: TUBIGOMMA G-10 SANDBLAST 10 BAR (150 PSI) MADE IN C.E.E.

Tipo de marcaje: LETRAS EN COLOR BLANCO

Código	Diámetro				Presión			
	pulg."	mm	mm	mm	Kg/m	bar	PSI	mm
155G1025	1	25	38	6,5	0,81	40	580	250
155G1032	1 <sup>1/4</sup>	32	48	8	1,2	10	150	320
155G1040	1 <sup>3/8</sup>	40	60	10	1,97	10	150	350
155G1050	2	50	70	10	2,39	10	150	420
155G1060	2 <sup>3/8</sup>	60	80	10	2,75	10	150	510
155G1080	3 <sup>3/8</sup>	80	105	12,5	3,7	10	150	700

### APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril para impulsión de cemento en polvo, hormigón y materiales granulados a baja presión. Aplicación especial en camiones pluma y máquinas de bombeo a presión.

### COMPOSICIÓN

Tubo interior: Caucho natural de notable espesor resistente a la abrasión.

Refuerzo: Hilo sintético de gran tenacidad. Capa de caucho intermedio que asegura una perfecta adherencia al tubo interior-cubierta. Incorpora hilo de cobre para descargas electroestáticas.

Cubierta exterior: Caucho sintético negro resistente a la abrasión, intemperie y a las condiciones de utilización severas. Superficie con una fina impresión de tela.

Factor de seguridad: 3:1

Temperatura: -25°C a +80°C (-13°F a +176°F)

Marcaje: TUBIGOMMA T-17 CONCRETE 5 BAR (75 PSI) MADE IN C.E.E.

Tipo de marcaje: LETRAS EN COLOR VERDE

## >>> Mangueras de caucho alimentaria

Manguera de aire comprimido L33 bandelada

Manguera de aire comprimido S33 bandelada



Código	Diámetro				Presión			
	pulg."	mm	mm	mm	Kg/m	bar	PSI	mm
155L3313	1/2	13	23	5	0,46	10	150	56
155L3316	5/8	16	26	5	0,53	10	150	64
155L3319	3/4	19	31	6	0,73	10	150	76
155L3325	1	25	37	6	0,89	10	150	100
155L3332	1 <sup>1/4</sup>	32	44	6	1,09	10	150	128
155L3340	1 <sup>3/8</sup>	40	56	8	1,53	10	150	160
155L3351	2	51	67	8	1,94	10	150	210

### APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo atóxico construido sobre mandril concebido para la aspiración e impulsión de líquidos alimenticios, leche, aceites y bebidas alcohólicas hasta el 50%.

### COMPOSICIÓN

Tubo interior: Caucho sintético inocuo blanco.

Refuerzo: Hilo sintético de gran tenacidad.

Cubierta exterior: Caucho sintético azul resistente a la abrasión e intemperie.

Superficie con una fina impresión de tela.

Factor de seguridad: 3:1

Marcaje: ALFAGOMMA-ITALY- T-404 4+4 SP 10 BAR (150 PSI) FOOD

TRANSFER-(logo)

Tipo de marcaje: LETRAS EN COLOR NEGRO

Temperatura: -31°C a +164°C (-31°F a +330°F)

Norma: F.D.A. CEE NO. 85/572 - 90/128 - 93/8 FRENCH STD. XP ENV 1186

Notas: ESTERILIZACIÓN CON VAPOR A 2.5 BAR 130°C MAX. 30 MINUTOS

Código	Diámetro				Presión				
	pulg."	mm	mm	mm	Kg/m	bar	PSI	mm	%
155S3340	1 <sup>3/8</sup>	40	51	5,5	1,3	10	150	250	100
155S3345	1 <sup>3/4</sup>	45	56	5,5	1,53	10	150	275	100
155S3353	2	53	64	5,5	1,85	10	150	300	100
155S3363	2 <sup>1/2</sup>	63	75	6	2,25	10	150	360	90

### APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo atóxico construido sobre mandril concebido para la impulsión de líquidos alimenticios, leche, aceites y bebidas alcohólicas hasta el 50%.

### COMPOSICIÓN

Tubo interior: Caucho sintético inocuo blanco.

Refuerzo: Hilo sintético de gran tenacidad.

Cubierta exterior: Caucho sintético azul resistente a la abrasión e intemperie.

Superficie con una fina impresión de tela.

Factor de seguridad: 3:1

Temperatura: -31°C a +164°C (-31°F a +330°F)

Marcaje: ALFAGOMMA-ITALY- T-450 10 BAR (150 PSI) FOOD TRANSFER-

(logo)

Tipo de marcaje: LETRAS EN COLOR NEGRO

Norma: F.D.A. CEE NO. 85/572 - 90/128 - 93/8 FRENCH STD. XP ENV 1186

Notas: ESTERILIZACIÓN CON VAPOR A 2.5 BAR 130°C MAX. 30 MINUTOS