

# S 170 Tricapa



## Construcción

Manguera fabricada con PVC transparente, capa de poliuretano para aumentar la resistencia a la abrasión y reforzada con PVC rígido.

Interior liso y exterior corrugado.

## Características

**DISEÑO:** Especialmente diseñada para resistir los daños por abrasión, corrosión e inclemencias del tiempo.

**TRANSPARENCIA:** Permite ver el paso de materiales.

**FLEXIBILIDAD:** Conseguida por la espiral exterior.

**TEMPERATURA:** Desde  $-25^{\circ}\text{C}$  a  $60^{\circ}\text{C}$ .

Posibilidad de fabricar con hilo de cobre. Bajo pedido

## Aplicación

Absorción y /o impulsión de cereales, grano, pellet, ... materiales abrasivos.

Industria agrícola, sistemas de riego, camiones de saneamiento,...

Diámetro Nominal	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de trabajo	Presión de vacío	Mínimo radio curvatura	Peso	Longitud standard
mm	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup> 20°C	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	mm 22°C	gr/m	m
30	30	40	3	0.9	40	600	50
35	35	45	3	0.9	45	750	50
40	40	52	3	0.9	50	960	50
45	45	57	3	0.9	55	1050	50
50	50.5	62	3	0.9	60	1150	50
60	60.5	72	3	0.9	80	1500	50
65	65.5	77	3	0.9	130	1600	50
70	70.5	82	3	0.9	140	1700	50
75	75.5	87	3	0.9	150	1800	50
80	80	91.0	2.5	0.9	160	2000	50
90	90.5	100.5	2.5	0.8	180	2400	30
100	100.5	111.5	2.5	0.8	200	2620	30
110	110.0	123.5	2	0.8	240	3000	30
125	125.5	137.0	2	0.8	300	4200	30
150	153	167.0	2	0.8	350	5150	20
200	202	217.0	2	0.8	600	8400	10