

# S 375



## Construcción

Manguera compuesta de caucho EPDM, reforzado con una espiral exterior de polietileno y refuerzo textil.

## Características

**LIGEREZA** : de fácil manejo por su poco peso

**DISEÑO**: la espiral le confiere mayor resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos y disminuye el contacto y roce con las superficies facilitando el deslizamiento

**FLEXIBILIDAD**: recupera hasta un 90% de su forma en caso de aplastamiento

**ROBUSTEZ**: el refuerzo textil permite aguantar altas presiones

**COMPOSICIÓN**: puede ser cortada fácilmente a la longitud deseada

**TEMPERATURA**: de -20°C a +60°C

## Aplicaciones

Aspiración e impulsión de aguas residuales, aguas saladas, productos químicos y aguas saladas, construcción y minería, fosas sépticas.

Diámetro Nominal	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo	Mínimo Radio Corvatura	Peso	Longitud	Color
mm	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	mm 22°C	gr/m	m	
30	30,5	42,5	8,0	80	650	40	Amarillo
35	34,2	43,8	8,0	80	750	40	Amarillo
40	38,2	48,6	8,0	80	898	40	Amarillo
45	44,2	54,6	8,0	80	1046	40	Amarillo
50	51,4	63,5	8,0	130	1226	40	Amarillo
55	54,3	66,0	8,0	130	1396	40	Amarillo
60	60,0	74,5	6,0	150	1452	40	Amarillo
65	63,5	79,0	6,0	150	1650	20	Amarillo
70	69,3	83,4	6,0	150	1760	20	Amarillo
75	76,2	91,7	6,0	180	1900	20	Amarillo
80	78,0	93,0	6,0	180	2022	20	Amarillo
90	89,3	103,5	5,0	300	2598	20	Amarillo
100	103,0	120,0	5,0	300	2913	20	Amarillo