

# S 660



## Construcción

Manguera compuesta de caucho EPDM, reforzada con una espiral exterior de polietileno. Interior liso.

## Características

**DISEÑO:** estudiado para resistir al desgaste por abrasión, corrosión y efectos de la intemperie (Ozono, humedad, sol, etc.)

**LIGEREZA:** ultra ligera

**FLEXIBILIDAD:** alcanza curvaturas únicas, muy flexible

**ROBUSTEZ:** la espiral le confiere mayor flexibilidad y mayor resistencia a la abrasión

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

**TEMPERATURA:** de -30°C a +70°C

## Aplicaciones

Evacuación de gases y humos a temperaturas medias. Ideal para limpiar conductos, impulsar fibras textiles y algodón, aspiración y transporte de polvo, virutas de madera, recogida de hojas, etc.

Díámetro Nominal	Díámetro Interior	Díámetro Exterior	Presión de Trabajo	Presión de Vacío	Mínimo Radio de Curvatura	Peso	Longitud
mm	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	mm 22°C	gr/m	m
40	37,0	48,0	0,61	0,81	50	476	20
50	50,6	59,7	0,61	0,81	60	503	20
60	61,0	71,0	0,61	0,68	65	680	20
70	71,0	80,6	0,61	0,61	80	780	20
75	76,0	87,1	0,70	0,54	100	894	20
100	103,3	114,5	0,63	0,21	102	1200	20
125	127,0	140,5	0,49	0,17	127	1700	20
150	152,4	169,4	0,42	0,14	152	2000	20