

# S 160



## Construcción

Manguera compuesta de PVC flexible, reforzado con una espiral exterior cuadrada rígida de PVC, liso interior.

## Características

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

**FLEXIBILIDAD**: muy flexible, puede alcanzar curvaturas únicas en su tipo

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

**TEMPERATURA**: de -20°C a +60°C

*Disponible en versión ignífuga*

## Aplicaciones

Aspiración e impulsión de aire, humo, gases y virutas. Descarga de líquidos sin presión.

Diámetro Nominal	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo	Presión de Vacío	Mínimo Radio Corvatura	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
100	100,0	112,0	0,3	0,22	100	1030	30
110	110,0	122,0	0,3	0,20	110	1150	30
120	120,0	131,0	0,3	0,20	120	1200	30
125	125,0	138,0	0,2	0,20	125	1260	30
140	140,0	153,0	0,2	0,15	140	1400	20
150	150,0	163,0	0,2	0,15	150	1500	20
160	160,0	170,0	0,2	0,10	160	1600	20
200	200,0	216,0	0,1	0,06	200	2046	20
250	250,0	263,0	0,1	0,05	250	3000	20
300	300,0	318,4	0,1	0,03	300	3550	10