



1 APLICACIONES

Manguera de PVC. Uso industrial.
Ventilación, aspiración e impulsión de aire, humo, gases y virutas.

2 MATERIAL

Manguera compuesta de PVC flexible, reforzado con una espiral exterior de PVC rígido, liso interior. Color verde o gris plateado.

3 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 $+60^{\circ}\text{C}$.

4 DATOS TÉCNICOS

DIÁMETRO NOMINAL mm	DIÁMETRO INTERIOR mm	DIÁMETRO EXTERIOR mm	PRESIÓN DE TRABAJO kgf/cm^2	PRESIÓN DE VACÍO kgf/cm^2	MÍNIMO RADIO CORVATURA mm	PESO gr/m	LONGITUD m
20	20	24,5	0,6	0,68	20	150	50
25	25	30,0	0,6	0,68	25	200	50
30	30	34,7	0,6	0,68	30	240	50
35	35	40,5	0,6	0,68	35	280	50
40	40	45,5	0,6	0,68	40	340	50
45	45	51,4	0,5	0,68	45	410	50
50	50	56,6	0,5	0,68	50	490	50
60	60	68,2	0,4	0,34	60	660	50
70	70	78,0	0,4	0,34	70	720	50
80	80	89,0	0,3	0,34	80	950	50
90	90	98,0	0,3	0,27	90	1000	30

