



TECNY MT-I / MTD-II

Manguera flexible para conducciones de gas a temperaturas medias y extracción de humos.



CARACTERISTICAS

- Color: Negro.
- Escala de temperaturas de -55 °C a + 1250 °C.
- Por espacios cortos de tiempo, hasta + 150 °C.
- Construcción de tejido de fibra de vidrio recubierto de NEOPRENO

MT-I

De una sola capa de tejido de fibra de vidrio recubierto de NEOPRENO con espiral de alambre de acero visible en el interior del tubo.

MTD-II

Dos capas de fibra de vidrio con espiral de alambre entre las capas.

APLICACIONES HABITUALES

- Refrigeración de unidades electrónicas.
- Conducción de aire caliente en maquinarias de impresión.
- Conducción de aire caliente en bolsas de plástico de maquinarias de producción.
- Extracción de gases de escape de motores.
- Aspiración de gases de soldadura.

ESPECIFICACIONES TUBOS MTD-II

Dmt Int (mm)	Presión trabajo Kp/cm ²	Resistencia al vacío mm col agua	Radio curvatura (mm)	Peso Kg/m
25	2,0	7000	13	0,19
50	1,7	5300	25	0,37
70	1,4	4500	36	0,55
100	1,0	3500	51	0,78
150	0,9	1700	76	1,21
200	0,6	1000	102	1,66
250	0,4	700	127	2,10
300	0,1	500	152	2,55

ESPECIFICACIONES TUBOS MT-I

Dmt Int (mm)	Presión trabajo Kp/cm ²	Resistencia al vacío mm col agua	Radio curvatura (mm)	Peso Kg/m
25	1,7	5200	9	0,16
50	1,2	4400	17	0,32
70	1,1	3400	27	0,46
100	0,9	2600	34	0,66
150	0,8	1400	51	0,99
200	0,5	700	68	1,32
250	0,4	500	85	1,66
300	0,1	300	102	2,00

DISTINTOS DIAMETROS DEFABRICACION EN mm:

13-19-25-32-35-38-40-44-50-57-60-63,5-65-70-75-76,2-80-82,55-90-92,25-100-101,6-110-114,3-120-127 130-140-150-152,4-160-180-200-203-220-250-300