

FLEXOS INDUSTRIALES

DESCRIPCIÓN:

FLEXIBLE INOX 316 INDUSTRIAL AISLADO PVC
TRANSPARENTE PMAX. 20 BAR

Tubo corrugado metálico flexible formado con ondulaciones a partir de tubo soldado. (Ver esquema)

Tubo reforzado mediante malla trenzada Inoxidable

NORMATIVA: UNE-EN 10380

APLICACIONES:

- Para la conducción de fluidos y gases a altas temperaturas y presiones en instalaciones estáticas o con leves movimientos
- Producto ideal para aplicaciones en industrias química, petroquímica, térmica, y en otros muchos campos
- Es importante evitar la torsión del tubo

LONGITUDES STANDARD:

De 800 mm y de 1.500 mm. Bajo pedido, se pueden fabricar longitudes especiales

MATERIALES:

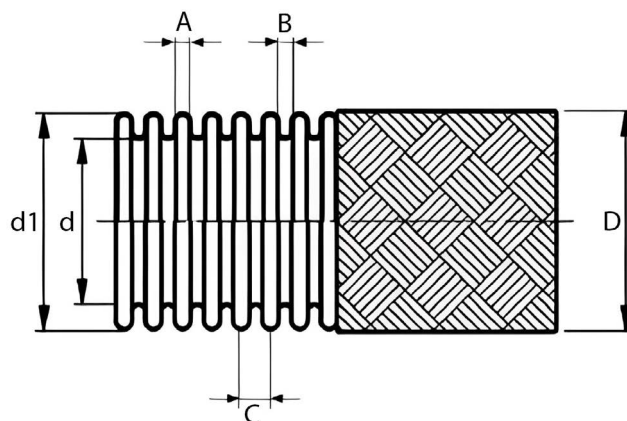
- Tubo corrugado obtenido a partir de banda de acero inoxidable AISI 316L
- Malla exterior metálica de acero inoxidable AISI 304
- Protección plástica exterior de PVC ignífugo
- Tuercas de conexión fabricadas en acero inoxidable AISI 303

RANGO DE TEMPERATURA: De -20 °C a +120 °C

PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 20,0 Bar



DIMENSIONES (mm):



Código	DN (Pulg.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	d (mm)	d1 (mm)	D (mm)	Radio mínimo curvatura		Espesor pared (mm)
								Una sola vez (mm)	Con frecuencia (mm)	
GN11091-GN11092	3/4"	2,00	1,61	3,7±0,1	20,3±0,2	26,6±0,2	28,6±0,2	70	170	0,18
GN11093-GN11094	1"	2,00	1,62	3,7±0,1	25,4±0,2	32,3±0,2	34,3±0,2	85	190	0,20
GN11095-GN11096	1 1/4"	2,00	1,62	3,6±0,1	34,3±0,3	41,1±0,3	43,0±0,3	105	260	0,20
GN11097-GN11098	1 1/2"	2,76	2,26	5±0,2	40,0±0,3	49,6±0,3	52,0±0,3	130	300	0,25
GN11099	2"	2,76	2,26	5±0,2	50,5±0,3	60,5±0,3	62,4±0,3	160	320	0,25