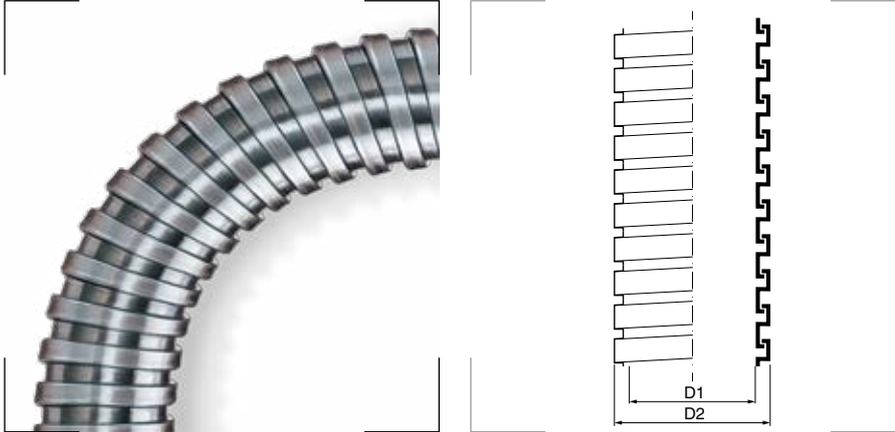


SPR-VA


Código de clasificación 4357
 Resistencia a compresión 1250N.
 Resistencia a impacto 4 Julios.
 Temperatura mínima de -45°C.
 Temperatura máxima de +400°C.

Grado de protección
 Polvo/agua: IP40.
 Grado 8 - Daños mecánicos.

Materiales
 Acero inoxidable.

Certificados y normas aplicables



EN / IEC 61386-23

Temperatura de trabajo
 Temperatura mínima de -200°C.
 Temperatura máxima de +600°C.

Descripción

Tubo de acero inoxidable ondulado de sección circular, con perfil en S.

Propiedades

- Altamente flexible.
- Resistente al estiramiento.
- Resistente a la compresión lateral.

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria y plantas industriales.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.
- Construcción naval.
- Automatización.
- Instalaciones eléctricas.
- Tecnología sensorial.
- Atmósferas explosivas según EN 1127-1.

Referencia	Modelo	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
					estático mm	dinámico mm		
1010.801.008	PG 7	10	7,8	10	20	50	0,080	50
1010.801.011	PG 9	14	11,0	14	28	70	0,120	50
1010.801.014*	PG 11	17	14,0	17	30	75	0,150	50
1010.801.016	PG 13	19	16,0	19	35	90	0,200	50
1010.801.018*	PG 16	21	18,0	21	40	100	0,200	50
1010.801.023*	PG 21	27	23,0	27	48	120	0,280	50
1010.801.031	PG 29	36	31,0	36	60	150	0,500	25
1010.801.040	PG 36	45	40,0	45	82	205	0,620	25
1010.801.051	PG 48	56	51,0	56	100	250	0,780	25

*Para aplicaciones ATEX, consulte el capítulo 9 en la página 500.

Referencia	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
			estático mm	dinámico mm		
1018.801.003	3	5	10	25	0,041	50
1018.801.004	4	6	12	30	0,049	50
1018.801.005	5	7	20	50	0,043	50
1018.801.006	6	8	22	55	0,055	50
1018.801.007	7	9	25	65	0,062	50