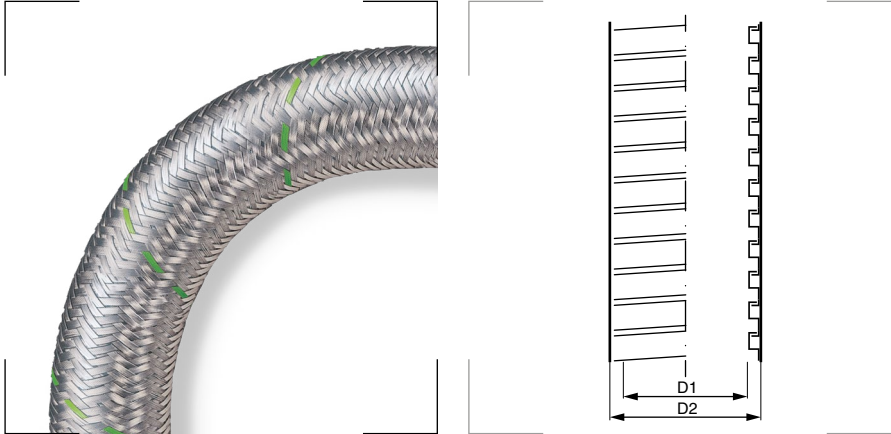


SPR-EDU-AS



Código de clasificación 4456

Resistencia a compresión 1250 N.
Resistencia a impacto 6 Julios.
Temperatura mínima -45°C.
Temperatura máxima de +250°C.

Grado de protección

Polvo/agua: IP40.

Materiales

Cuerpo de acero galvanizado.
Malla trenzada de acero galvanizado.

Certificados y normas aplicables







EN / IEC 61386-23

Descripción

Tubo de acero galvanizado, ondulado, de sección circular, con con malla trenzada de acero galvanizado y perfil en S.

Propiedades

- Provee de una alta protección debido a una elevada tensión del trenzado.
- Dureza a torsión.
- Dureza al curvado.
- Altamente flexible.
- Tubo no se endereza.
- DIN 49012, forma estructural K de acuerdo con DIN EN IEC 61386-23.

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria y plantas industriales, moldes de inyección, maquinaria para corte de metal.
- Automoción.
- Construcción naval.
- Automatización.
- Instalaciones eléctricas.
- Atmósferas explosivas según EN 1127-1.

Referencia	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
				estático mm	dinámico mm		
4010.111.013	17	13	17	30	75	0,240	50
4010.111.017	21	17	21	38	95	0,310	50
4010.111.022	27	22	27	45	115	0,430	50