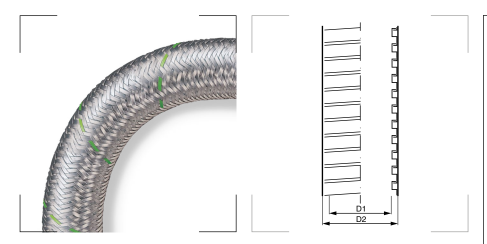


# **SPR-EDU-AS**





### 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.

# 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 proteccion

Polvo/agua: IP40.

#### **Materiales**

Cuerpo de acero galvanizado. Malla trenzada de acero galvanizado.

### Certificados y normas aplicables



Referencia	<b>Modelo</b> AD Ø mm	<b>D1</b> mm	<b>D2</b> mm	Radio de curvatura		Peso	Embalaje
				estático mm	dinámico mm	kg/m	metros
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