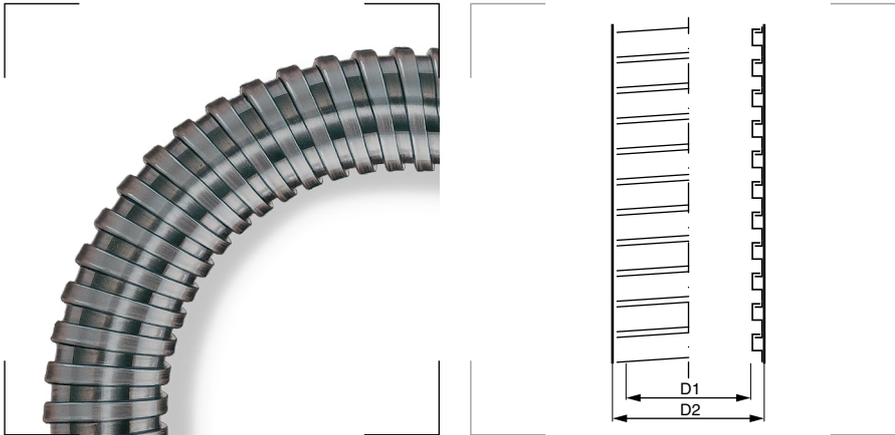


**SPR-AS**



**Código de clasificación 3356**  
Resistencia a compresión 750 N.  
Resistencia a impacto 2 Julios.  
Temperatura mínima -45°C.  
Temperatura máxima de +250°C.

**Grado de protección**  
Polvo/agua: IP40.

**Materiales**  
Acero galvanizado.

**Certificados y normas aplicables**






  
EN / IEC 61386-23

**Descripción**

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

**Propiedades**

- Altamente flexible.
- Resistente al estiramiento.
- Resistente a la compresión lateral.
- DIN 49012, forma estructural G, de acuerdo a DIN EN IEC 61386-23.

**Aplicaciones**

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

Referencia	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
				estático mm	dinámico mm		
1010.111.014	17	14	17	30	75	0,140	50
1010.111.018	21	18	21	40	100	0,210	50
1010.111.023	27	23	27	48	120	0,260	50