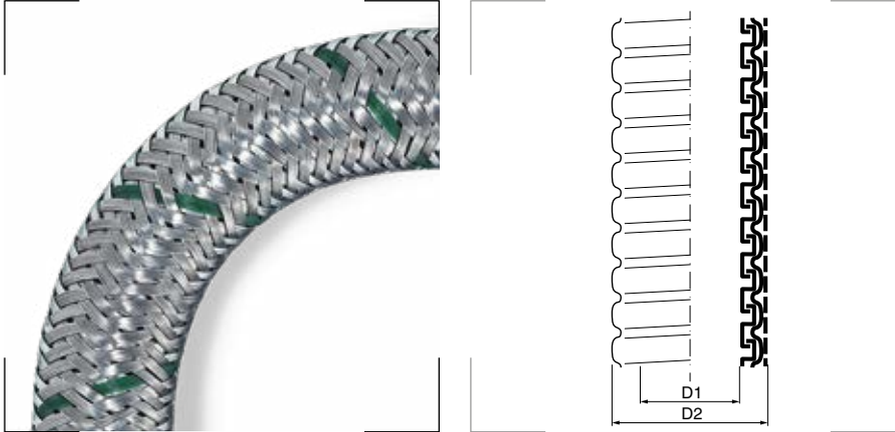


SPR-PVC-EDU-AS



Código de clasificación 4442
Resistencia a compresión 1250N.
Resistencia a impacto 6 Julios.
Temperatura mínima de -25°C.
Temperatura máxima de +90°C.

Grado de protección
Polvo/agua: IP68.
Grado 7 - Daños mecánicos.

Materiales
Tubo de acero galvanizado.
Revestimiento de PVC.
Trenzado malla de acero galvanizado.

Certificados y normas aplicables



EN / IEC 61386-23
DIN 49012 estructura M certificada según DIN DC 03/04
EN 10139 Galvanizado, Fe/Zn 3

Temperatura de trabajo
Temperatura mínima de -25°C.
Temperatura máxima de +90°C (+100°C).

Descripción

Tubo con protección ante virutas a alta temperatura y ampliamente resistente a los aceites. Libre de silicona y cadmio, muy flexible. Aplicaciones: construcción de maquinaria y de plantas industriales, moldeo de inyección, maquinaria de corte metal, automoción, industria naval, automatización e instalaciones eléctricas.

Referencia Gris	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Embalaje metros
4210.101.009	14	10	14	50
4210.101.012	17	12	17	50
4210.101.016	21	16	21	50
4210.101.021	27	21	27	50
4210.101.028	36	28	36	25
4210.101.037	45	37	45	25
4210.101.047	56	48	56	25