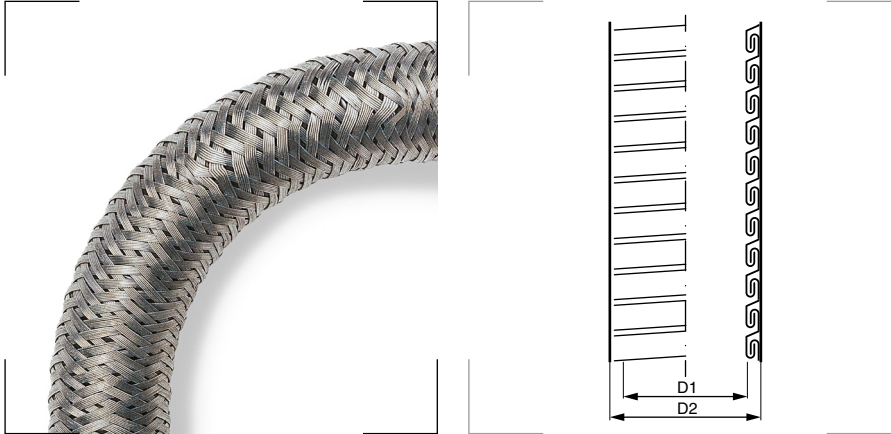


FLEXAgraff-CU-AS



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 laminado en frío DC 03/04 según EN 10139 galvanizado, Fe/Zn 3.
Malla trenzada de cobre estañado.

Certificados y normas aplicables



EN / IEC 61386-23

Descripción

Tubo de acero galvanizado, ondulado, con malla trenzada de cobre y perfil de doble engatillado (Agraff).

Propiedades

- Alta resistencia a la tracción y torsión.
- Extremadamente flexible.
- Certificado según DIN EN IEC 61386-23.
- Factor de apantallamiento hasta 30 MHz según EN 50289-1-6 hasta 80 dB.

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria y plantas industriales.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.
- Construcción naval.
- Automatización
- Instalaciones eléctricas.
- Aplicaciones EMC.
- 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		
4110.701.013	17	13	17	60	150	0,360	25
4110.701.017	21	17	21	70	175	0,350	25
4110.701.023	27	23	27	90	225	0,460	25