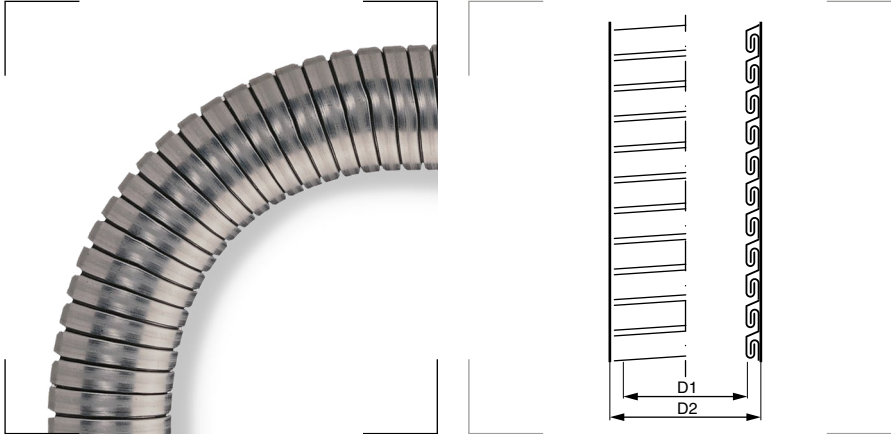


## FLEXAgraff-AS



### 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.

### Certificados y normas aplicables



EN / IEC 61386-23

### Descripción

Tubo de acero galvanizado ondulado, laminado en frío, con perfil de doble engatillado (Agraff) de sección circular.

### Propiedades

- Alta resistencia a la tracción y torsión.
- Muy flexible.
- Alto factor de protección.
- Certificado según DIN EN IEC 61386-23.

### Aplicaciones

- Construcción de maquinaria y plantas industriales.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.
- 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		
1080.101.014	17	14	17	60	150	0,240	50
1080.101.018	21	18	21	70	175	0,290	50
1080.101.024	27	24	27	90	225	0,380	50