

Ficha técnica fibra



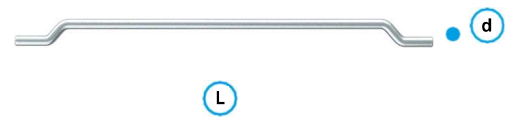
Somos representantes exclusivos para Latinoamérica

FIBRA DE ACERO EXTREMOS EN FORMA DE GANCHO

- 1 Tipo de fibra
- 3 Longitud
- 5 Especificación del material

D E 60 / 0.75 N

- 2 Forma de la fibra
- 4 Diámetro



GEOMETRÍA

1 Tipo de fibra	Fibra de alambre
2 Forma de la fibra	Extremos en forma de gancho
3 Longitud	60 mm ± 10 %
4 Diámetro	0.75 mm ± 10 %
Sección transversal	Redonda
Radio (L/d)	80

PROPIEDADES DEL MATERIAL

5 Material	Acero
Número de material	1,0313
Resistencia a la tracción	1,200 N/mm ²
Módulo de elasticidad	210,000 N/mm ²

CERTIFICACIONES Y APROBACIONES DEL SISTEMA

Estándares	DIN EN 14889-1
Certificaciones (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001



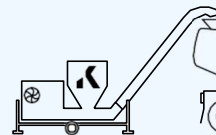
INFORMACIÓN GENERAL DE LA FIBRA

Cantidad de fibras (ref. 1 kg)	~ 4,805
Longitud total (ref. 1 kg)	288 m

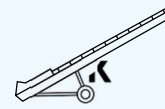
DOSIFICACIÓN

Dosificación mínima (CE)	10 kg/m ³
--------------------------	----------------------

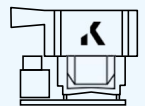
DOSIFICADORES



Soplador de fibra



Banda transportadora



Sist. de dosificación automático

SERVICIO PGA +

Como parte de nuestra oferta integrada, ofrecemos ingeniería y diseño de concreto fibro-reforzado, así como recomendaciones para dosificación y acabado de pisos y pavimentos.

Solicite su diseño en <https://empresaspga.com/solicitud-de-diseño/>

Sujeto a cambios sin previo aviso. Todas las especificaciones son solo una descripción general.

Aplicaciones

- > Pisos sin juntas.
- > Elementos prefabricados de concreto.
- > Construcción residencial.

Seguridad



Presentación



Almacenamiento

