

RELLENO SPLASHTUBE

Concebido para aquellas aplicaciones en las que el agua contiene gran cantidad de partículas o fibras en suspensión, las cuales podrían producir depósitos de suciedad en los rellenos convencionales. Es el relleno ideal para la Industria Química, Papelera, Textil o Fundición.

El relleno **Splashtube** se compone de tubos helicoidales, que se colocarán verticalmente sobre una malla soporte en acero inoxidable o PRFV, formando una estructura que facilita la circulación de aire y agua en contracorriente combinando los regímenes laminar y de goteo.

El enfriamiento del agua se realiza en la superficie, donde la suciedad es fácilmente arrastrada de forma que el relleno permanece limpio, consiguiéndose un rendimiento superior al relleno de goteo y una baja

*Solicite información
sin compromiso*



EWK Equipos de Refrigeración, S.A.

Ps de la Castellana 163-10º Dcha
28046 MADRID
Teléfono: 91 567 57 00
Fax.: 91 567 57 86
Correo: ewk@ewk.eu

Fábrica:
C/Torrelaguna.83.- P.I. La Cuesta
28140 FUENTE EL SAZ DE JARAMA
Correo: ruben.cancho@ewk.eu



- Para Modelos:
- EWK
 - EWB
 - EWK-I
 - EWK-IE
 - EWK-D

Material: Polietileno-PE de alta densidad

Medidas: 70 mm de Ø, hasta 2.000 mm de longitud

Admite temperaturas de hasta 75°C, y gracias a su diseño se puede extraer, limpiar y reinstalar con facilidad.

Larga vida útil y resistencia química.