

Características Técnicas

Filtros puente acero galvanizado

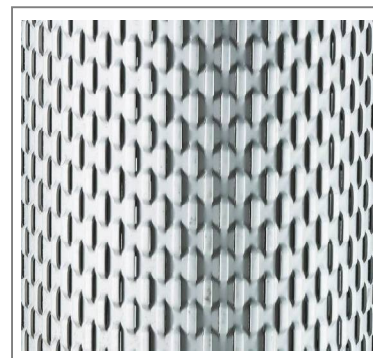


Descripción del producto:

Filtros de puente trapezoidal en acero galvanizado para habilitación extremadamente robustos, soportan impactos y golpes sin afectar su capacidad funcional

Propiedades:

- Material: acero al carbono
- Largo de tiras: 1,5 y 3 metros
- Tipo de unión: extremos biselados, bajo requerimiento extremos con collarín de soldadura, extremos roscados



Ventajas del producto:

- Muy robusto
- Resistente a golpes e impactos

Versiones:

Diámetro nominal (DN)	Espesor de pared (mm)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Ø Exterior max. sobre anillo (mm)	Peso (Kg/m)	Resistencia a la tracción cañería (kN)
150	3	168	162	195	12	60
200	3	219	213	250	16	85
250	3	273	267	305	20	120
300	3	325	319	352	24	170
300	4	325	317	352	32	240
350	4	368	360	295	36	280
400	4	406	398	433	40	320

Apertura de ranura: 0,6 a 1,5 mm (+0,2mm.)

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 450 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 27387294
Fax +56 2 27387310

