

Características Técnicas

Filtros puenteacillo acero carbono



Descripción del producto:

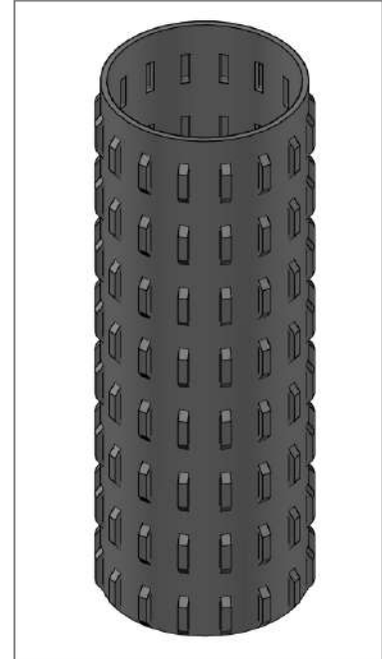
Filtros de puente trapezoidal en acero al carbono fabricado a partir de cañería bajo norma ASTM A53, soportan impactos y golpes sin afectar su capacidad funcional

Propiedades:

- Material: acero al carbono
- Largo de tiras: 6 metros
- Tipo de unión: extremos biselados, bajo requerimiento extremos con collarín de soldadura o acople rápido ZSM

Ventajas del producto:

- Muy robusto
- Resistente a golpes e impactos
- Mayor porcentaje de área abierta versus cañerías ranurado plasma



Versiones:

Diámetro nominal (DN)	Diámetro Ext. Máximo (mm)	Diámetro Int. Mínimo (mm)	Peso por metro (Kg)	Porcentaje área abierta (%)	Caudal potencial (lts / seg / metro)	Resistencia a la presión externa (N/mm2 PSI)
DN150 – 6” Slot 2,00	185,0	155,6	28,23	6,9	3,9	8,3 1200
DN200 – 8” Slot 2,00	235,8	206,4	33,28	7,1	5,3	5,5 800
DN250 – 10” Slot 2,00	289,8	260,4	41,73	7,1	6,6	3,1 400
DN300 – 12” Slot 2,00	430,6	311,2	49,68	7,2	7,9	2,0 300

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 600 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 2678 4000

