

Características Técnicas

Tubería de impulsión SBF-SECA®



Descripción del producto:

Tuberías de impulsión en PVC-U aptas para cualquier calidad de agua subterránea, agua de mar, salmuera e incluso con ácidos disueltos

Propiedades:

- Material: PVC-U
- Largo de tiras: 0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 metros
- Tipo de unión: rosca trapezoidal con cobertor de seguridad
- Sello: NBR
- Rango de presión: PN16
- Máxima profundidad de instalación 100 metros (dependiente del peso del equipo de bombeo)



Ventajas del producto:

- Rosca trapezoidal que puede ajustarse manualmente en segundos
- Protección contra desajuste no deseado por torsión
- El diseño extremadamente delgado permite la instalación en pozos a partir de DN80 (3")
- Significativamente menores pérdidas de fricción de tubería que las tuberías de acero en igual diámetro
- Bajo peso y mantenimiento, libre de corrosión
- Seguro para agua de consumo

Versiones:

Diámetro Nominal (DN)	Ø exterior tubería (mm)	Espesor de pared (mm)	Ø exterior máximo sobre cobertor (mm)	Tipo de conexión a bomba	Tipo de conexión en superficie
40	48	3.5	76	R 1 ½"	R 1 ½"
50	60	5.0	84	R 2"	R 2"
65	75.2	5.6	106	R 2 ½"	R 2 ½"
80	90	6.7	125	R 3"	R 3"

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

