

# Características Técnicas

## Tuberías y filtros de PVC SBF Norip®



### Descripción del producto:

Una solución segura para puntos de medición de agua subterránea a gran profundidad

### Propiedades:

- Material: PVC-U
- Largo de tiras: 1 a 6 metros
- Tipo de unión: doble copla con rosca trapezoidal



### Ventajas del producto:

- Conexión de tubería con estanqueidad a largo plazo debido a la copla con doble sello especialmente desarrollada
- Tubería robusta con gran resistencia al impacto, tracción y compresión
- Fácil y seguro de instalar debido a la rosca trapezoidal

### Versiones:

#### SBF Norip® doble sello

Diámetro nominal (DN)	Ø Exterior (mm)	Largo (mm)
50	75	80
65	92	76
80	106	99
115	143	106
125	162	142

#### Tuberías SBF Norip®

Diámetro nominal (DN)	Ø Exterior (mm)	Espesor de pared (mm)	Peso (Kg/m)	Resistencia a la compresión (N/mm <sup>2</sup> )	Resistencia a la tracción (kN)
50	60	6,0	1,5	7,3	12,0
65	75	7,5	2,4	7,3	25,0
80	90	5,0	2,0	1,1	15,3
115	125	7,5	4,2	1,4	35,0
125	140	8,0	4,9	1,2	45,0

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

