

Tubería de acero inoxidable de alta flexibilidad inoxSplit



Tubo ondulado de acero inoxidable inoxSplit:

Sistema de tuberías para instalaciones solares para uso en interior y exterior .
Rápido de instalar. Tubo ondulado de acero inoxidable (1.4404), aislado en caucho celular resistente a altas temperaturas y los rayos UV (no resiste pajaros).

- Diverciarse de impulsión y retorno marcados con una raya
- Incl. cable para el sensor 2 x 0,75 mm²
- Protegido por plástico negro
- Especial para instalaciones solares
- Suministrado en un embalaje de cartón

Datos técnicos

Resistente a temperaturas:	aislamiento 125°C (en punta 175°C)
Presión max. a 200°C:	DN 16/13,5 bar; DN 20/10 bar
Cable para el sensor:	2x 0,75 mm ²
Tubo ondulado de acero:	material no. 1.4404 INOX.

Códigos

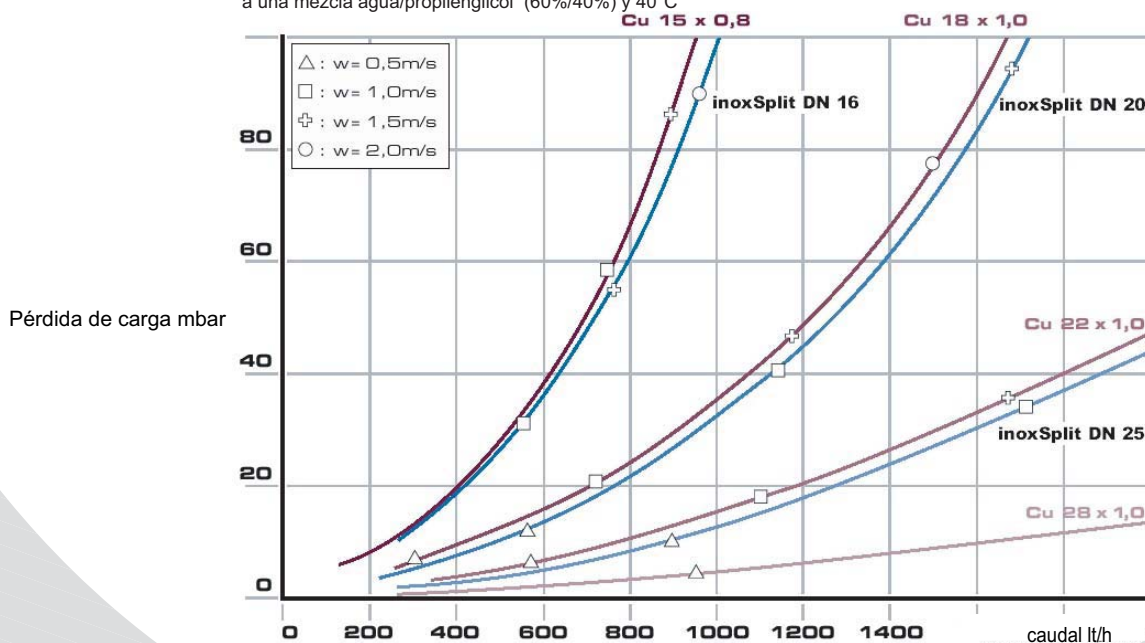
35031	tubo DN 16 en tramos de 10 m
35032	tubo DN 16 en tramos de 15 m
35036	tubo DN 20 en tramos de 10 m
35037	tubo DN 20 en tramos de 15 m

isiClick conexión:

Para la conexión de sistemas solares y sistemas de calefacción, conexiones de latón, utilizable sin necesidad de herro especiales, hermeticidad metálica. Solamente utilizable en conexión con el tubo ondulado de acero inoxidable inoxSplit de GASOKOL. (Mire en la lista de precios respectivo los conexiones)

Pérdida de carga:

Pérdida de carga por m (metro doble) en mbar
a una mezcla agua/propilenglicol (60%/40%) y 40°C



*) para exterior, instalar con chapa de protección

... para el funcionamiento y la seguridad optimo de vuestra instalación solar!

AGUIDROVERT, S.L.

Cervantes 20, pral izda, 50.006 Zaragoza (Spain)

Tel. 00-34-976302135 Fax. 00-34-976468085

www.aguidrovert.com info@aguidrovert.com