

**Ahorro de Tiempo.
Ahorro de Dinero.**

3i



ISO SOL

PRE-INSULATED PIPES

INOX



Ahorro de tiempo. Ahorro de diner.
Solución completa para profesionales.

Las Coquillas Pre - Aisladas ISOPIPE combinan la alta calidad del aislamiento con nuestra experiencia en el sistema de aislamiento para ofrecer un producto ergonómico y altamente funcional.

Las Coquillas Pre - Aisladas ISOPIPE son tan ligeros y flexibles y pueden ser instalados fácil y rápidamente a las aplicaciones comerciales y residenciales, sin preocuparse por las tapas y las barreras.

Beneficios añadidos:

- √ Ligero, robusto y flexible, el producto ISOPIPE Pre - Aisladas Coquillas es fácil de transportar e instalar.
- √ Los productos ISOPIPE Pre - Aisladas Coquillas llevan marcas de longitud por metro de modo que el corte es posible reduciendo el desperdicio al mínimo.
- √ Con ISOPIPE Pre - Aisladas Coquillas ya no tendrá que medir, cortar y pegar el aislamiento.

Las Coquillas Pre - Aisladas ISOPIPE hacen su vida más fácil!

- √ SIN medición o corte
- √ SIN unión o soldadura

Cobre
Inox
Pex al Pex
PE



Las Coquillas Pre - Aisladas ISOPIPE con protección SOLAR
Gris - Silver, Negro y Blanco, está disponible bajo demanda.

Las Conquillas Pre - Aisladas ISOSOL con INOX AISI-316L

Disponible con recubrimiento SOLAR de color Gris-Silver, Negro y Blanco.

Las Conquillas Pre - Aisladas ISOSOL TC SOLAR

Diámetro Externo	Diámetro Interno	Espesor	ISOSOL TC SOLAR		
			Precio/ m		
			9mm	13mm	19mm
16	DN 12	0.18 mm	9.84 €	10.80 €	-
20.6	DN 16 - 3/4"	0.18 mm	10.80 €	11.75 €	13.90 €
25.7	DN 20 - 1"	0.18 mm	-	13.70 €	16.10 €
31.9	DN 25	0.20 mm	-	18.50 €	22.70 €



Disponibles en medidas 10m, 15m, 20m, 25m.
 Para las medidas 10m y 15m se contienen dos boninas por caja.
 Para las medidas 20m y 25m se contienen una bonina por caja.
 Otras medidas disponibles bajo pedido.
 Disponible en ISOSOL HT SOLAR bajo pedido.

Las Conquillas Pre - Aisladas ISOSOL TC SOLAR TWIN con Cable

Diámetro Externo	Diámetro Interno	Espesor	ISOSOL TC SOLAR TWIN	
			Precio/ m	
			13mm	19mm
16	DN 12	0.18 mm	22.56 €	-
20.6	DN 16 - 3/4"	0.18 mm	24.20 €	28.80 €
25.7	DN 20 - 1"	0.18 mm	27.80 €	33.10 €
31.9	DN 25	0.20 mm	37.90 €	46.30 €



Disponibles en medidas 10m, 15m, 20m, 25m.
 Para las medidas 10m y 15m se contienen dos boninas por caja.
 Para las medidas 20m y 25m se contienen una bonina por caja.
 Otras medidas disponibles bajo pedido.
 Sin cable bajo pedido.
 Disponible en ISOSOL HT SOLAR bajo pedido.

Los Racores, tes, codos tienen doble anillo de media luna.



Guarnición Macho		
Φ	Pack.	€/Unit
21-16x1/2"	5	5.75
21-16x3/4"	5	6.06
26-20x3/4"	5	9.37
26-20x1"	5	9.06

Guarnición Hembra		
Φ	Pack.	€/Unit
21-16x3/4"	5	5.75
26-20x1"	5	8.87

Te		
ΔΙΑΣΤ.	Pack.	€/Unit
Φ22 Cu x Inox 21-16 x Φ22 Cu	1	16.01
Φ22 Cu x PE 18x2.5 x Φ22 Cu	1	16.01
Φ22 Cu x PE 22x3.0 x Φ22 Cu	1	16.01



Codo Macho		
Φ	Pack.	€/Unit
21-16x3/4"	1	9.60

Codo Hembra		
Φ	Pack.	€/Unit
21-16x3/4"	1	9.60

Machón Doble		
Φ	Pack.	€/Unit
1/2"x1/2"	10	2.87
3/4"x3/4"	10	5.43
1"x1"	5	8.87
1 1/4"x1 1/4"	5	13.56



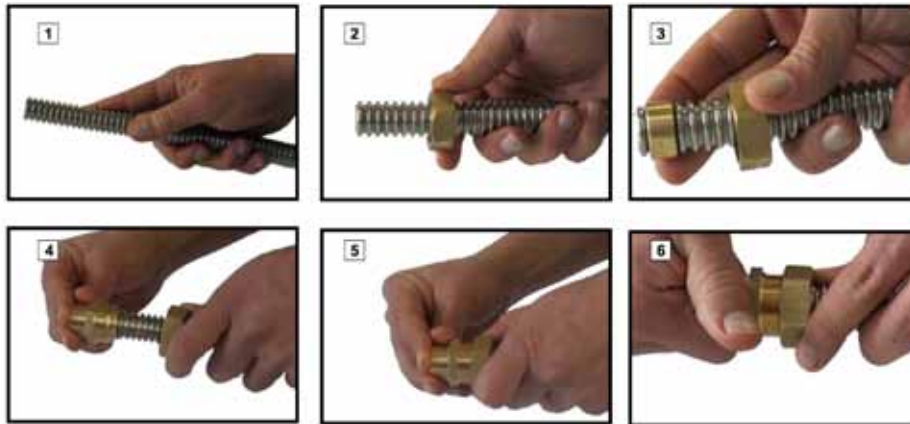
Tuerca Hembra con Anillo de INOX y Brida		
Diam.	Pack.	€/Unit
1/2"	10	2.37
3/4"	10	3.43
1"	5	3.93
1 1/4"	5	6.72

Hammer		
Φ	Pack.	€/Unit
HAMMER	1	39.95

DIE		
Φ	Pack.	€/Unit
12x1/2"	1	199.76
21-16x3/4"	1	199.76
26-20x1"	1	199.76
32-25	1	224.40

Método de Instalación de los Componentes INOX

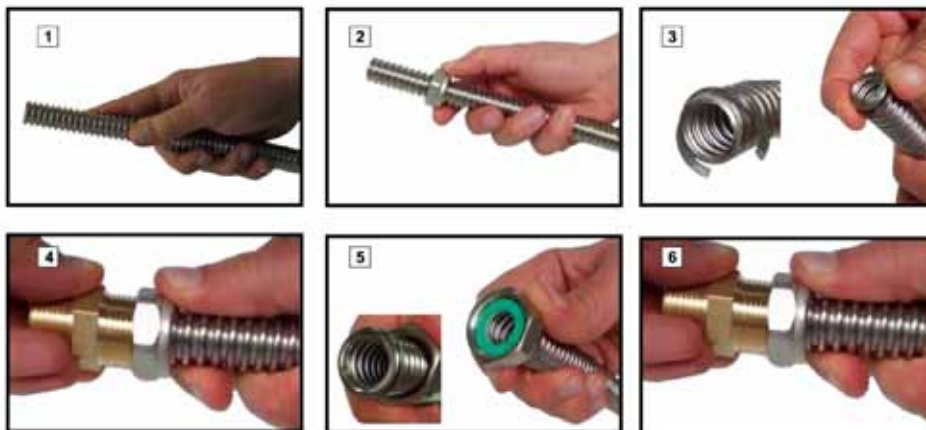
Opción No. 01: Utilizando el accesorio innovador



1. Tubo de acero INOX.
2. Ponemos la tuerca hembra dentro del tubo INOX.
3. Al borde del tubo ponemos el anillo debajo de la última ondulación del tubo.

4. Coloque el anillo sobre el racór.
5. Atornille el racór con la tuerca.
6. Está listo!

Opción No. 02: Tuerca hembra con anillo de INOX



1. Tubo de acero INOX.
2. Pase la tuerca al tubo.
3. Colocamos el anillo en una posición antes del extremo superior del tubo y luego lo cerramos.
4. Traemos la tuerca en el al borde del tubo hasta que llegue contra el anillo y atornillamos el machón especial en la tuerca, a fin de crear una superficie plana al borde del tubo. Este proceso debe realizarse con mucho cuidado, ya que es muy importante crear correctamente una superficie plana para evitar futuras fallas hidráulicas.

5. Quitamos el machón especial y colocamos la brida dentro de la tuerca.
6. Después colocamos el componente. Está listo!

Rebuild the future!

ISOPIPE
ibérica sl

Calle Alfred Nobel, 29. Parcela, 35 - Polígono Valldoríolf. 08430 La Roca del Vallés, Barcelona
T.: +34 93 879 11 95 F.: +34 93 879 13 13
info@isopipe.es - www.isopipe.es