

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### TUBO EXTENSIBLE ACERO INOX - AGUA

Tubo flexible y extensible de acero inoxidable corrugado 316L con conexiones para la conducción de agua.

### APLICACIONES

**Tubo flexible** de acero inoxidable corrugado extensible para instalaciones de agua.  
Posibles aplicaciones: Calderas, calentadores de agua, calderas, placas solares.



### DATOS TÉCNICOS

#### Composición

Tubo interior: Acero Inox AISI 316L  
Tuerca hembra roscada: Latón CW619N niquelado  
Junta plana: Goma  
Recubrimiento: PE polietileno

#### Propiedades

Presión máxima: 8 bar  
Radio de curvatura: mínimo = 1,5 veces el diámetro exterior del tubo (1.5 De)  
Temperatura de funcionamiento: rango de -55 ° C + 250 ° C  
Formatos suministrados: Dn12, Dn15 y Dn20  
Rosca: Macho y hembra de 1/2", 3/4", 1"  
Longitudes suministradas: 100 -200 mm.  
200 -400 mm.  
300 -600 mm.  
750 -1500 mm.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso.

Fecha revisión: 02/01/2020 Dpto. Calidad