

NUEVA IMAGEN



7 506240 656135

2"

FOSET **CPVC**

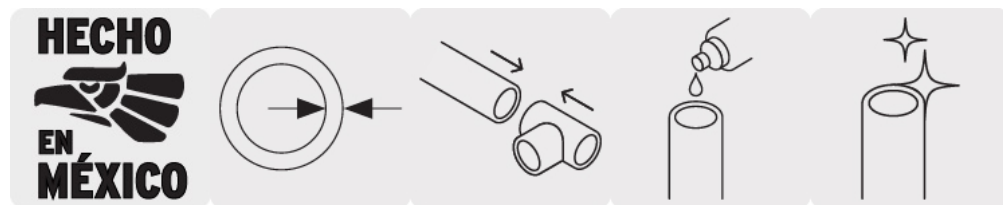
CPVC 23447 RD 11 0.7 MPa (7 kgf/cm²) 180 °F (82 °C) 2.8 MPa (28 kgf/cm²) 72 °F (23 °C) CLASE C **HH:MM DD/MM/AAAA** L_ 2" (50 mm) Hecho en Mexico, TRUPER, S.A. de C.V.

La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias

CÓDIGO: 45562 CLAVE: CPVC-006

Tubo de 2" CPVC hidráulico RD 11, 3m, 3.5kg, FOSET

- Cuerpo de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado) resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a la deformación térmica hasta 110° C
- No contamina los fluidos y no genera par galvánico
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 82° C en instalaciones residenciales y comerciales
- CTS (Diámetro de tubería de cobre)
- Fácil y rápida instalación



Certificaciones y garantías

GRAN DURABILIDAD
50
AÑOS

Especificaciones

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Diámetro nominal | 2" (50 mm) |
| Largo | 3 m |
| Espesor | 4.9 mm |
| Presión máxima a 23° C | 28 kgf/cm ² / 400 psi |
| Presión máxima a 82° C | 7 kgf/cm ² / 100 psi |
| Empaque individual | Atado |
| Inner | 5 |
| Pallet | 140 |
| País de origen | |

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

GRUPO TRUPER

Ficha técnica

Imágenes complementarias

Fácil y rápida instalación



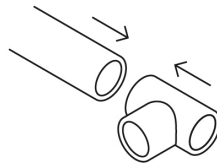
Cortar



Limpiar



Aplicar cemento
solvente



Unir



Cemento p/PVC, transparente, baja
presión, tubo 50ml, FOSET

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.