

Sistemas de canalización en materiales plásticos para  
instalaciones de agua caliente y fría  
Polibuteno (PB)  
Parte 3: Accesorios  
Modificación 2  
(ISO 15876-3:2017/Amd 2:2021)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico  
CTN 53 *Plásticos y caucho*, cuya secretaría desempeña  
ANAIP.



**EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 15876-3:2017/A2**

UNE-EN ISO 15876-3:2017/A2

Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría

Polibuteno (PB)

Parte 3: Accesorios

Modificación 2

(ISO 15876-3:2017/Amd 2:2021)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polybutene (PB). Part 3: Fittings. Amendment 2 (ISO 15876-3:2017/Amd 2:2021).*

*Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide. Polybutène (PB). Partie 3: Raccords. Amendement 2 (ISO 15876-3:2017/Amd 2:2021).*

Esta 2ª modificación es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 15876-3:2017/A2:2021, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 15876-3:2017/Amd 2:2021.

Esta 2ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE-EN ISO 15876-3:2017.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 15876-3:2017/A2**

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

**Asociación Española de Normalización**

Génova, 6  
28004 MADRID-España  
Tel.: 915 294 900  
info@une.org  
www.une.org

© UNE 2022

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

*Normas para consulta:*

Se añaden las siguientes normas para consulta:

ISO 2768-1, *Tolerancias generales. Parte 1: Tolerancias para cotas dimensionales lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia.*

ISO 6506-1, *Materiales metálicos. Ensayo de dureza Brinell. Parte 1: Método de ensayo.*

ISO 6509-1, *Corrosión de metales y aleaciones. Determinación de la resistencia al descincado de las aleaciones de cobre con cinc. Parte 1: Método de ensayo.*

ISO 6957, *Copper alloys. Ammonia test for stress corrosion resistance.*

ISO 22081, *Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia geométrica. Especificaciones geométricas y dimensionales generales.*

Se elimina la siguiente norma para consulta:

EN 1254-3, *Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 3: Accesorios de compresión para tuberías de plástico.*

EN 1254-6, *Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 6: Accesorios con extremos para montaje por empuje.*

EN 1254-8, *Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 8: Accesorios con extremos para montaje por presión para tuberías de plástico y multicapas.*