

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

Polipropileno (PP)

Parte 1: Generalidades

Modificación 1: Ensayo de impacto

(ISO 15874-1:2013/Amd 1:2022)

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



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 15874-1:2013/A1

UNE-EN ISO 15874-1:2013/A1

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

Polipropileno (PP)

Parte 1: Generalidades

Modificación 1: Ensayo de impacto

(ISO 15874-1:2013/Amd 1:2022)

Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polypropylene (PP). Part 1: General. Amendment 1: Impact test (ISO 15874-1:2013/Amd 1:2022).

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide. Polypropylène (PP). Partie 1: Généralités. Amendement 1 (ISO 15874-1:2013/Amd 1:2022).

Esta 1ª modificación es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 15874-1:2013/A1:2022, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 15874-1:2013/Amd 1:2022.

Esta norma complementa y modifica a la Norma UNE-EN ISO 15874-1:2013.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 15874-1:2013/A1

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 2023

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 añade la referencia siguiente:

ISO 179-1, Plásticos. Determinación de las propiedades al impacto Charpy. Parte 1: Ensayo de impacto no instrumentado.