

Canalizaciones
Tubos y canalizaciones metálicas flexibles
Vocabulario
(ISO 7369:2020)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 36 *Siderurgia*, cuya secretaría desempeña CALIDAD SIDERÚRGICA, S.R.L.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 7369

UNE-EN ISO 7369
Canalizaciones
Tubos y canalizaciones metálicas flexibles
Vocabulario
(ISO 7369:2020)

Pipework. Metal hoses and hose assemblies. Vocabulary (ISO 7369:2020).

Tuyauteries. Tuyaux et tuyauteries métalliques flexibles. Vocabulaire (ISO 7369:2020).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 7369:2020, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 7369:2020.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN ISO 7369:2009.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 7369

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 2020

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

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

Índice

Prólogo europeo	5
Declaración	5
Prólogo	6
0 Introducción	7
1 Objeto y campo de aplicación	7
2 Normas para consulta	7
3 Términos y definiciones	7
3.1 Generalidades	7
3.2 Construcción	9
3.2.1 Tubo metálico flexible (ensamblado o corrugado)	9
3.2.2 Tubería metálica flexible	10
Anexo A (Informativo) Términos equivalentes en inglés, francés, alemán y holandés	12
Bibliografía	14

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma define los términos corrientes sobre tubos metálicos flexibles, tuberías metálicas flexibles y sus componentes.

Esta norma se aplica a:

- a) tubos y tuberías metálicas flexibles ensambladas;
- b) tubos y tuberías metálicas flexibles corrugadas.

NOTA 1 Estos tubos flexibles pueden utilizarse provistos de una malla, revestidos interior o exteriormente.

NOTA 2 En el anexo A se proporcionan los términos equivalentes en inglés, francés, alemán y holandés.

2 Normas para consulta

No existen normas para consulta en este documento.