

Canalizaciones de combustibles gaseosos con presión máxima de operación superior a 5 bar e inferior o igual a 16 bar

Esta modificación ha sido elaborada por el comité técnico CTN-UNE 60 *Combustibles gaseosos e instalaciones y aparatos de gas*, cuya secretaría desempeña SEDIGAS.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 60310:2022/1M

UNE 60310:2022/1M

Canalizaciones de combustibles gaseosos con presión máxima de operación superior a 5 bar e inferior o igual a 16 bar

Gas supply pipelines for maximum operating pressure above 5 bar and up to and including 16 bar.

Canalisations d'alimentation en gaz pour pression maximale de service supérieur à 5 bar et inférieur ou égale à 16 bar.

Esta 1ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE 60310:2022.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 60310:2022/1M

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.

2 Normas para consulta

Se sustituyen las referencias siguientes:

“PNE-prEN ISO 16486-4, Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 4: Válvulas.

PNE-EN ISO 16486-5, Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 5: Aptitud al uso del sistema.

Por estas otras, respectivamente:

“UNE-EN ISO 16486-4, Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 4: Válvulas.

UNE-EN ISO 16486-5, Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 5: Aptitud al uso del sistema.