

Certificado AENOR de Producto

Tubos y accesorios de cobre



004/000257

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

HALCOR, S.A.

con domicilio social en PIRAEUS STR, 252 17778 TAVROS (Grecia)
 suministra Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para aire acondicionado y refrigeración
 conjormes con UNE-EN 12735-1:2011 (EN 12735-1:2010)
 Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción - INOFITA VIOTIA (Grecia)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 04.03

Este certificado anula y sustituye al 004/000257, de fecha 2014-03-30

Fecha de primera emisión 2012-10-26
 Fecha de modificación 2014-12-23
 Fecha de expiración 2019-03-30

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avellino BRITO MARQUINA
 Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España
 Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Tubos y accesorios de cobre



004/000257

Anexo al Certificado

Espesor (mm)	Diámetro (mm)	Estado	Marca Comercial
0,80	9,52 - 12,70 - 15,87 - 19,05	DURO	TALOS
1,00	12,70 - 15,87 - 19,05 - 22,22 - 25,40 - 28,57	DURO	TALOS
1,25	34,92 - 41,27 - 53,97	DURO	TALOS
1,65	66,67 - 79,38	DURO	TALOS
0,80	6,35 - 9,52 - 12,70 - 15,87 - 19,05	RECOCIDO	TALOS
1,00	15,87 - 19,05 - 22,22	RECOCIDO	TALOS
1,14	22,225	DURO	TALOS

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2012-10-26
 Fecha de modificación 2014-12-23
 Fecha de expiración 2019-03-30

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España
 Tel. 902 102 201 - www.aenor.es