

AENOR

Certificado AENOR de Producto Tubos y accesorios de cobre



004/000257

AENOR certifica que la organización

HALCOR/Copper and Alloys Extrusion Division of ELVALHALCOR S.A

con domicilio social en 2-4 MESOGEION AVENUE 115 27 ATHENS (Grecia)

suministra Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para aire acondicionado y refrigeración

conformes con UNE-EN 12735-1:2016 (EN 12735-1:2016)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción 62nd Km National Rd Athens-Lamia 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 2021-09-29

Fecha de primera emisión 2012-10-26

Fecha de modificación 2022-03-22

Fecha de expiración 2024-03-30

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR272

AENOR

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 - 28,57	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
0,80	6,35	R290	TALOS

Fecha de primera emisión 2012-10-26
Fecha de modificación 2022-03-22
Fecha de expiración 2024-03-30

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR272