

Norma	Título
UNE-EN 12085:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las dimensiones lineales de las probetas de ensayo.
UNE-EN 12086:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades de transmisión del vapor de agua.
UNE-EN 12089:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a flexión.
UNE-EN 12090:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a cortante.
UNE-EN 12091:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a ciclos de congelación y descongelación.
UNE-EN 12114:2000	Prestaciones térmicas de los edificios. Permeabilidad al aire de componentes y elementos de los edificios. Método de ensayo de laboratorio.
UNE-EN 12412-2:2005	Eficiencia térmica de ventanas, puertas y persianas. Determinación de la transmitancia térmica mediante el método de la caja caliente. Parte 2: Marcos.
UNE-EN 12412-4:2005	Eficiencia térmica de ventanas, puertas y persianas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 4: Cajón de persianas enrollables.
UNE-EN 12429:1999	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Acondicionamiento hasta el equilibrio higroscópico bajo condiciones específicas de temperatura y humedad.
UNE-EN 12430:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento bajo cargas puntuales.
UNE-EN 12431:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del espesor de los productos de aislamiento de suelos flotantes.
UNE-EN 12664:2002	Materiales de construcción. Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada y el método del medidor del flujo de calor. Productos secos y húmedos de baja y media resistencia térmica.
UNE-EN 12667:2002	Materiales de construcción. Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada y el método del medidor de flujo de calor. Productos de alta y media resistencia térmica.
UNE-EN 12865:2002	Comportamiento higrotérmico de componentes y elementos de edificación. Determinación de la resistencia al agua de lluvia de muros exteriores bajo impulsos de presión de aire.
UNE-EN 12939:2001 ERRATUM:2009	Materiales de construcción. Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada y el método del medidor del flujo de calor. Productos de espesor alto de resistencia térmica alta y media.
UNE-EN 12939:2001	Materiales de construcción. Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada y el método del medidor del flujo de calor. Productos de espesor alto de resistencia térmica alta y media.

UNE-EN 13009:2001	Materiales de construcción. Determinación del coeficiente de expansión higroscópico.
UNE-EN 13162:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.
UNE-EN 13163:2013+A2:2017	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.
UNE-EN 13164:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.
UNE-EN 13165:2013+A2:2017	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PU). Especificación.
UNE-EN 13166:2013+A2:2016	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación.
UNE-EN 13167:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.
UNE-EN 13168:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.
UNE-EN 13169:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación.
UNE-EN 13170:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación.
UNE-EN 13171:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación.
UNE-EN 13172:2012	Productos aislantes térmicos. Evaluación de la conformidad.
UNE-EN 13187:1998	Prestaciones térmicas de edificios. Detección cualitativa de irregularidades en cerramientos de edificios. Método de infrarrojos. (ISO 6781:1983 Modificada). (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE 2000).
UNE-EN 13467:2018	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación de las dimensiones, rectangularidad y linealidad de coquillas aislantes preformadas.
UNE-EN 13468:2002	Productos para aislamiento térmico de equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Determinación de trazas de cloruros, fluoruros, silicatos e iones de sodio solubles en agua y del pH.
UNE-EN 13469:2015	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua en coquillas aislantes preformadas.

UNE-EN 13470:2002	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación de la densidad aparente de coquillas aislantes preformadas.
UNE-EN 13471:2002	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación del coeficiente de expansión térmica.
UNE-EN 13472:2015	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial en coquillas aislantes preformadas
UNE-EN 13494:2020	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción del adhesivo y del revestimiento de base sobre material de aislamiento térmico.
UNE-EN 13495:2020	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al arranque de sistemas compuestos de aislamiento térmico por el exterior (SATE) (ensayo de bloque de espuma).
UNE-EN 13496:2014	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades mecánicas de las mallas de fibra de vidrio empleadas para el armado de sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (SATE o ETICS) con revestimiento.
UNE-EN 13497:2018 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al impacto de los sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2019.)
UNE-EN 13498:2003	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a la penetración de los sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS).
UNE-EN 13499:2004	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS) basados en poliestireno expandido. Especificación.
UNE-EN 13500:2004	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS) basados en lana mineral. Especificación.
UNE-EN 13793:2008	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento bajo cargas cíclicas.
UNE-EN 13820:2008	Materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del contenido orgánico.
UNE-EN 13941-1:2019 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción central. Diseño e instalación de sistemas conectados monotubo o bitubo con aislamiento térmico para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 1: Diseño. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2019.)
UNE-EN 13941-2:2019 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción central. Diseño e instalación de sistemas conectados monotubo o bitubo con aislamiento térmico para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 2: Instalación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2019.)

UNE-EN 14063-1:2006	Productos y materiales aislantes térmicos. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación.
UNE-EN 14063-1:2006/AC:2008	Productos aislantes térmicos para la edificación. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación.
UNE-EN 14063-2:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 2: Especificaciones para los productos instalados.
UNE-EN 14064-1:2019	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de lana mineral (MW). Parte 1: Especificación para los productos a granel antes de su instalación.
UNE-EN 14064-2:2014	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de lana mineral (MW). Parte 2: Especificación para los productos instalados.
UNE-EN 14303:2017	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.
UNE-EN 14304:2017	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF). Especificación.
UNE-EN 14305:2017	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.
UNE-EN 14306:2017	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de silicato cálcico (CS). Especificación.
UNE-EN 14307:2017	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.
UNE-EN 14308:2017	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR). Especificación.
UNE-EN 14309:2017	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.
UNE-EN 14313:2017	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación.
UNE-EN 14314:2015 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. (Ratificada por AENOR en abril de 2016.)
UNE-EN 14315-1:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación.

UNE-EN 14315-2:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 2: Especificaciones para el aislamiento instalado.
UNE-EN 14316-1:2005	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y a granel antes de su instalación.
UNE-EN 14316-2:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de perlita expandida (PE). Parte 2: Especificación para los productos instalados.
UNE-EN 14317-1:2005	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y a granel antes de su instalación.
UNE-EN 14317-2:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de vermiculita exfoliada (EV). Parte 2: Especificación para los productos instalados.
UNE-EN 14318-1:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación.
UNE-EN 14318-2:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 2: Especificaciones para el aislamiento instalado.
UNE-EN 14319-1:2013	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación.
UNE-EN 14319-2:2014	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 2: Especificaciones para el aislamiento instalado.
UNE-EN 14320-1:2013	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación.
UNE-EN 14320-2:2014	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y de poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 2: Especificaciones para los productos aislantes instalados.
UNE-EN 14419:2019 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas y dobles conectadas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Sistemas de vigilancia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)
UNE-EN 14706:2012 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la temperatura máxima de servicio. (Ratificada por AENOR en febrero de 2013.)

UNE-EN 14707:2012 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la temperatura máxima de servicio para coquillas aislantes preformadas. (Ratificada por AENOR en febrero de 2013.)
UNE-EN 14933:2008	Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.
UNE-EN 14934:2008	Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones
UNE-EN 15026:2007 (RATIFICADA)	Comportamiento higrotérmico de componentes de edificios y elementos constructivos. Evaluación de la transferencia de humedad mediante simulación numérica. (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)
UNE-EN 15101-1:2015+A1:2019	Productos de aislamiento térmico para edificios. Productos formados in-situ a partir de celulosa (LFCI). Parte 1: Especificaciones para los productos antes de su instalación.
UNE-EN 15101-2:2016	Productos de aislamiento térmico para edificios. Productos formados in-situ a partir de celulosa (LFCI). Parte 2: Especificaciones para los productos instalados.
UNE-EN 15501:2017	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de perlita expandida (EP) y vermiculita exfoliada (EV). Especificación.
UNE-EN 15599-1:2010 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)
UNE-EN 15599-2:2010 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 2: Especificación de los productos instalados. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)
UNE-EN 15600-1:2010 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)
UNE-EN 15600-2:2010 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 2: Especificación de los productos instalados. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)
UNE-EN 15632-1:2010+A1:2016	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 1: Clasificación, requisitos generales y métodos de ensayo.
UNE-EN 15632-2:2010+A1:2014 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción urbanas. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 2: Tuberías de servicio de plástico conectadas. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por AENOR en abril de 2016.)

UNE-EN 15632-3:2010+A1:2014 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción urbanas. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 3: Sistemas no conectados con tuberías de servicio de plástico. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por AENOR en abril de 2016.)
UNE-EN 15632-4:2010	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 4: Sistemas conectados con tuberías de servicio metálicas. Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 15698-1:2019 (RATIFICADA)	Tuberías para calefacción central. Sistemas de tuberías dobles preaisladas para redes de agua caliente directamente enterradas. Parte 1: Conjuntos de tubería doble de acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)
UNE-EN 15698-2:2019 (RATIFICADA)	Tuberías para calefacción central. Sistemas de tuberías dobles preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente Parte 2: Conjunto de los accesorios y la valvulería de tuberías de servicio de acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)
UNE-EN 15715:2012	Productos de aislamiento térmico. Instrucciones de montaje y fijación para ensayos de reacción al fuego. Productos manufacturados.
UNE-EN 15732:2014	Materiales ligeros de relleno y productos aislantes térmicos para aplicaciones en ingeniería civil. Productos a base de áridos ligeros de arcilla expandida.
UNE-EN 16012:2013+A1:2015	Aislamiento térmico en la edificación. Productos aislantes reflexivos. Determinación de las prestaciones térmicas declaradas.
UNE-EN 1602:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la densidad aparente.
UNE-EN 16025-1:2016	Productos aislantes térmicos y/o acústicos en la construcción de edificios. Rellenos de EPS ligado. Parte 1: Requisitos para mortero seco de EPS prefabricado.
UNE-EN 16025-2:2016	Productos aislantes térmicos y/o acústicos en la construcción de edificios. Rellenos de EPS ligado. Parte 2: Procesos del mortero seco de EPS prefabricado.
UNE-EN 1603:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones normales y constantes de laboratorio (23°C/50% de humedad relativa).
UNE-EN 1604:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad.
UNE-EN 1605:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la deformación bajo condiciones específicas de carga de compresión y temperatura.
UNE-EN 1606:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la fluencia a compresión.

UNE-EN 16069:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación.
UNE-EN 1607:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción perpendicular a las caras.
UNE-EN 1608:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción paralela a las caras.
UNE-EN 16382:2016 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al desgarramiento de las placas de anclajes a través de los productos de aislamiento térmico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2017.)
UNE-EN 16383:2016 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento higrotérmico de los sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (SATE o ETICS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2017.)
UNE-EN 16724:2015 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Instrucciones de montaje y fijación para la determinación de los ensayos de reacción al fuego de los sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2017.)
UNE-EN 16783:2017	Productos de aislamiento térmico. Reglas de categoría de producto (RCP) para productos manufacturados y formados in-situ, destinadas a la elaboración de declaraciones ambientales de producto.
UNE-EN 16809-1:2020	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos formados in situ a partir de perlas de poliestireno expandido (EPS) sueltas y de perlas de poliestireno expandido aglomerado. Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y sueltos antes de su instalación.
UNE-EN 16809-2:2017	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos formados in situ a partir de perlas de poliestireno expandido (EPS) sueltas y de perlas de poliestireno expandido aglomerado. Parte 2: Especificación para los productos aglomerados y sueltos tras su instalación.
UNE-EN 17101:2018 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para edificios. Métodos de identificación y métodos de ensayo para espuma adhesiva de PU para sistemas de aislamiento térmico exterior (ETICS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2019.)
UNE-EN 17140:2020 (RATIFICADA)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en edificación. Paneles de aislamiento por vacío de fabricación industrial (VIP). Especificación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)
UNE-EN 17248:2019 (RATIFICADA)	Sistemas de tuberías para calefacción urbana y redes de agua fría. Términos y definiciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)
UNE-EN 17414-1:2020 (RATIFICADA)	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 1: Clasificación, requisitos generales y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)

UNE-EN 17414-2:2020 (RATIFICADA)	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 2: Sistemas conectados con tuberías de plástico. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)
UNE-EN 17414-3:2020 (RATIFICADA)	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 3: Sistemas no conectados con tuberías de plástico. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)
UNE-EN 17415-1:2020 (RATIFICADA)	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías conectadas directamente a la red enterrada de agua fría. Parte 1: Tuberías manufacturadas de acero o plástico, aislamiento térmico de poliuretano y carcasa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)
UNE-EN 1934:1998	Prestaciones térmicas de edificios. Determinación de la resistencia térmica por el método de la caja caliente utilizando el medidor de flujo de calor. Albañilería. (Ratificada por AENOR en julio de 1999.)
UNE-EN 1946-1:1999	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios que miden las propiedades de transmisión térmica. Parte 1: Criterios comunes.
UNE-EN 1946-2:1999	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios que miden las propiedades de transmisión térmica. Parte 2: Mediciones por el método de la placa caliente protegida.
UNE-EN 1946-3:1999	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios que miden las propiedades de transmisión térmica. Parte 3: Mediciones por el método del medidor de flujo térmico.
UNE-EN 1946-4:2001	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios que miden las propiedades de transmisión térmica. Parte 4: Mediciones por el método de la caja caliente.
UNE-EN 1946-5:2001	Comportamiento térmico de los productos para la construcción y sus componentes. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios de medida de las propiedades de transmisión de calor. Parte 5: Mediciones por el método de ensayo en tubería.
UNE-EN 253:2019 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)
UNE-EN 448:2019 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Accesorios para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)

UNE-EN 488:2019 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Conjuntos de válvulas de acero para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)
UNE-EN 489-1:2019 (RATIFICADA)	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas y dobles unidas para redes de agua caliente enterradas. Parte 1: Conjuntos de protección de juntas y aislamiento térmico para redes de agua caliente según la Norma EN 13941-1. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)
UNE-EN 822:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la longitud y de la anchura.
UNE-EN 823:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del espesor.
UNE-EN 824:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la rectangularidad.
UNE-EN 825:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la planicidad.
UNE-EN 826:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a compresión.
UNE-CEN/TR 15985:2011 IN	Productos aislantes térmicos. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Certificación voluntaria de la materia prima.