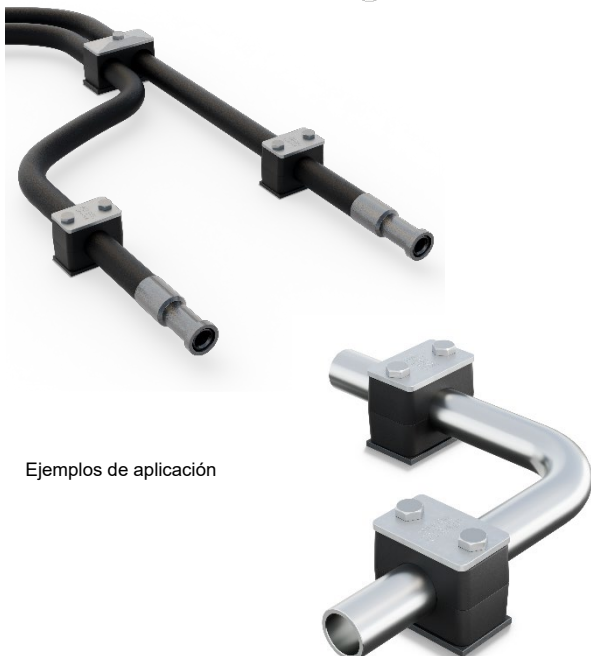


Nuevas abrazaderas para tubos que cumplen con la norma DIN



DCE-S , DCE-H, DCE-D



Ejemplos de aplicación

Soluciones modulares para la fijación segura de tubos rígidos y flexibles en sistemas hidráulicos, neumáticos y de automatización.

Para garantizar la estabilidad, un anclaje seguro y una instalación ordenada, Elesa+Ganter amplía su gama con las nuevas abrazaderas para tubos DCE, conformes con la norma DIN 3015 y diseñadas para la fijación fiable de tubos rígidos y flexibles en una amplia variedad de aplicaciones.

Las abrazaderas para tubos DCE se utilizan ampliamente en diversos sectores, entre ellos la hidráulica industrial y móvil, los sistemas neumáticos y la automatización, donde desempeñan un papel clave a la hora de mantener el correcto posicionamiento de los tubos, al tiempo que ayudan a reducir las vibraciones y el ruido, y mejoran la seguridad general del sistema.

La gama de abrazaderas para tubos de Elesa+Ganter cumple plenamente con la norma DIN en todas sus variantes: series Standard, Heavy y Twin, denominadas, DCE-S (DIN 3015-1), DCE-H (DIN 3015-2) y DCE-D (DIN 3015-3). Esta variedad permite adaptar la solución de fijación a tubos de diferentes diámetros y a diversas condiciones de montaje.

Desde el punto de vista del diseño, las abrazaderas constan de dos mitades a juego que garantizan un apriete estable del tubo y una distribución uniforme de las cargas mecánicas. Esta configuración mejora la estabilidad de la instalación y ayuda a preservar la integridad del tubo a lo largo del tiempo.

Las mitades de la abrazadera están fabricadas en tecnopolímero a base de polipropileno (PP) con alta resistencia a los rayos UV, lo que ofrece un equilibrio óptimo entre resistencia mecánica, flexibilidad y durabilidad. Los componentes de fijación y soporte de acero completan el sistema, garantizando resistencia y fiabilidad incluso en aplicaciones exigentes.

Uno de los puntos fuertes clave de la gama de abrazaderas para tubos de Elesa+Ganter es el diseño modular del sistema de montaje. Las placas, los rieles de soporte, los tornillos y los accesorios, disponibles dentro de la gama e identificados como DCK (kits completos que incluyen todos los componentes necesarios para satisfacer las necesidades específicas de cada aplicación), permiten configurar fácilmente una amplia variedad de soluciones de instalación.

Gracias al cumplimiento de la norma DIN 3015, a la calidad de los materiales utilizados y a la flexibilidad del sistema modular, las nuevas abrazaderas para tubos de Elesa+Ganter representan una solución práctica y versátil para la gestión y fijación de tuberías en los sistemas industriales modernos.

Puede encontrar más información sobre los elementos estándar de Elesa+Ganter en Internet en: elesa-ganter.es

Contacto:

ELESA + GANTER IBERICA S.L.

943 75 25 20

Pol. Industrial Mendiola 2, 20590 Sorluze (Gipuzkoa)

info@elesa-ganter.es

elesa-ganter.es



**DESIGNED
FOR ENGINEERING**