

Galardonado sistema TCC de Elesa+Ganter: abrazaderas de conexión tubulares resistentes, duraderas y versátiles



Elesa+Ganter se complace en presentar su galardonada gama de abrazaderas de conexión para tubos. El sistema TCC, premiado como "Ganador" en la categoría de Excelente Diseño de Producto del Premio Alemán de Diseño 2024, combina resistencia, durabilidad y versatilidad y es adecuado para multitud de aplicaciones industriales.

Diseñadas con simplicidad y robustez, las abrazaderas de conexión tubulares de Elesa+Ganter se fijan fácilmente a los tubos, lo que permite crear estructuras estables, como patas metálicas de mesas, tubos y tuberías de acero, sistemas de cercado y muebles de taller. Fabricadas en tecnopolímero de base poliamídica reforzado con fibra de vidrio y provistas de tornillos y tuercas de acero inoxidable, estas abrazaderas resisten a las temperaturas altas y a la corrosión al tiempo que permiten reducir el peso.

Entre las características de diseño basadas en la facilidad para el usuario se incluyen una limpieza sencilla, superficies lisas y ausencia de extremos afilados. Las abrazaderas garantizan precisión dimensional, fabricación de primer nivel y resistencia a la extracción y rotación del tubo (los valores de resistencia se midieron en pruebas de laboratorio a temperatura ambiente con los tornillos fijados con el par de apriete sugerido).

Se puede elegir entre diversas configuraciones, como abrazaderas de dos vías, con base de fijación, en forma de T, con manguito recto y con uniones articuladas. Las abrazaderas se pueden fijar mediante kits de fijación estándar que permiten realizar ajustes cómodos y frecuentes, lo que evita el uso de herramientas adicionales.

Las abrazaderas del sistema TCC de Elesa+Ganter están disponibles en negro mate o gris, que combinan con el color natural del aluminio, y se ofrecen en dos tamaños distintos según las necesidades (\varnothing 18 o 30 mm). En caso de necesitarse otros diámetros, hay disponibles casquillos reductores de orificios como accesorios. Además, Elesa+Ganter ahora ofrece una selección de abrazaderas de conexión para tubos en tecnopolímero "Signal blue" Visualmente Detectable de color azul RAL 5005 (material apto para el contacto con alimentos según las normas FDA CFR.21 y UE 10/2011) adecuadas para el contacto con alimentos y fácilmente detectable a la vista. Esta característica mejora significativamente la seguridad en los procesos de producción de alimentos, al tiempo que permite cumplir de manera rigurosa la normativa internacional.

Además de abrazaderas de conexión tubulares, Elesa+Ganter ofrece una gama alternativa de abrazaderas de tubo en aluminio, acero y acero inoxidable adecuadas para tubos cuadrados o redondos. Demostrando su compromiso por satisfacer y superar las necesidades de los clientes, Elesa+Ganter también ofrece accesorios complementarios, como soportes para pantallas, que cumplen con el estándar VESA y que pueden fijarse fácilmente a las abrazaderas de conexión tubulares. Esta solución ofrece flexibilidad y opciones de montaje en pantallas táctiles, paneles, displays o monitores de máquinas de producción.

Completan la gama tubos de aluminio o acero inoxidable, tapones terminales de tubos, tapones de tubos, extensores y cubiertas de protección que garantizan uniformidad estética en cualquier entorno de trabajo.



Abrazaderas de conexión Visualmente Detectables de ELES+GANter

Abrazaderas de conexión en acero inoxidable y aluminio de ELES+GANter

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter.es

Elesa Ganter Ibérica

Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Soraluce | Guipúzcoa

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter.es

elesa-ganter.es

