

Puentes de soporte para recipientes GN, puente we make work flow longitudinal 530 mm



Datos técnicos

Ancho: 525 mm

10 mm

Altura: 10 mm

Profundidad:

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Hupfer ofrece plataformas de soporte para el almacenamiento eficiente y el transporte seguro de recipientes GN. Permiten una organización ordenada de los alimentos y contribuyen a la optimización de los flujos de trabajo.

Descubra los soportes para recipientes GN Longitud 530 mm de Hupfer. Estos soportes de alta calidad ofrecen una solución perfecta para el almacenamiento y la organización eficiente de sus recipientes GN. Los materiales robustos garantizan durabilidad y estabilidad, mientras que la longitud bien pensada de 530 mm permite una óptima utilización del espacio. Benefíciese de la fácil manipulación y el transporte seguro de sus alimentos. Con los soportes para recipientes GN aumentará la eficiencia en su gastronomía y asegurará una logística fluida. Opte por calidad e innovación: ¡Hupfer hace que la logística de su cocina sea más sencilla y efectiva!

- **Ajuste óptimo**: Soportes personalizados para recipientes GN con una longitud de 530 mm, que garantizan una estabilidad segura.
- **Construcción robusta**: Materiales de alta calidad que ofrecen durabilidad y resistencia para un uso intensivo en la gastronomía.
- **Aplicación versátil**: Ideal para el almacenamiento, transporte y organización de alimentos, para aumentar la eficiencia en la cocina.
- **Fácil manejo**: Diseño fácil de usar que permite un montaje y desmontaje sin complicaciones, ahorrando tiempo.

Fecha de consulta: 23.11.2025, 12:41:10 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer



Puentes de soporte para recipientes GN, puente we make work flow longitudinal 530 mm

• **Solución higiénica**: Superficies fáciles de limpiar que garantizan altos estándares de higiene en el procesamiento de alimentos.

Fecha de consulta: 23.11.2025, 12:41:10 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer