

Tapa ventilada DN 150 para boca de llenado de IBC

Cód: AC93

SCHÜTZ



Hecho en Alemania

Marca del Producto

Origen del Producto



Tapa DN150 roja para IBC Schütz, con junta TPE y tapón G2" permite la ventilación y desaireación controlada.

Es un avanzado sistema de ventilación para IBC con inserto F15, equipado con una membrana PTFE Traketch® de alta tecnología. Diseñado para una óptima aireación y desaireación, garantiza la protección del contenido al ser impermeable a líquidos y resistente a agentes hidrofóbicos y oleofóbicos. Ideal para la industria farmacéutica y química, ya que mejora la seguridad y eficiencia de tus contenedores intermedios para graneles.

Es compatible con la herramienta Llave manual para apertura y cierre de tapa DN150 (Código: AC160).

Datos Técnicos

• Marca	: Schütz.	• Flujo de aire	: Desaireación 10l/h a 25 mbar Aireación 10l/h a 25 mbar.
• Origen	: Alemania.	• Tapa de sellado	: Polipropileno, rojo.
• Uso	: Para boca de llenado DN150 de IBC Schütz.	• Torque mínimo sugerido	: 100 Nm.
• Tapa	: Material: Polietileno (PE-HD). Color: Rojo. Óring: TPE. Hilo: Tamaño 160 x 7.	• Dimensiones exteriores	: Diámetro : 19 cm. Alto: 5 cm.
• Tapón G2 HighFlow	: Con tapa de sellado. Material: Polipropileno, natural. Óring: EBA, natural.	• Peso	: 260 grs.
• Inserto	: Presspart ET15 HighFlow de alto flujo con membrana PTFE. Tamaño de poro de 1,5 µm.		

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.