

## AutoRepair - 8095 - Racor Metálico ERP 53n Espiga 8 Mm. C-10 Gran Caudal.

Conexión metálica ERP 53N espiga Ø 10 mm para mangueras de aire de gran caudal, fabricada en mezcla de latón y acero, alta resistencia a la abrasión y al aplastamiento.

Conexión Metálica ERP 53N Espiga Ø 10 mm para Mangueras de Aire de Gran CaudalLa Conexión Metálica ERP 53N Espiga Ø 10 mm está diseñada para proporcionar conexiones neumáticas seguras y eficientes, especialmente en aplicaciones que requieren un flujo de aire elevado. Fabricada con una mezcla homogénea de latón fundido y acero, esta conexión ofrece alta resistencia a la abrasión y al aplastamiento, asegurando un rendimiento óptimo y duradero.Características Técnicas:Material: Mezcla de latón fundido y aceroPresión Nominal: 2-12 baresCaudal: 1740 litros/minTemperatura de Uso: De -15°C a +70°CNormas: Cumple con ISO 4414 y DIN EN 983Beneficios y Aplicaciones Prácticas:Esta conexión es ideal para instalaciones neumáticas en talleres de reparación y mantenimiento que requieren un alto caudal de aire. Su alta resistencia a la abrasión y al aplastamiento la hace perfecta para entornos industriales exigentes. Además, su capacidad para soportar una amplia gama de temperaturas asegura su rendimiento en diversas condiciones de trabajo. Esta conexión minimiza el riesgo de fugas y fallos en el sistema, proporcionando conexiones fiables y duraderas.









