

## Ficha del producto

## Conector de compresión de tipo codo 90º bocas iguales 20mm

Marca: NORMA

Referencia: ALM 2033.0160



Conector de compresión en codo a 90 grados con bocas iguales de 20 mm, diseñado para sistemas de tuberías. Fabricado con materiales de alta calidad, soporta una presión máxima de trabajo de 16 bar. Ideal para aplicaciones hidráulicas y neumáticas, garantiza una conexión segura y duradera. Fácil de instalar, ofrece un rendimiento confiable en diversas condiciones operativas.

[Ver producto en web](#)

### Descripción

El conector de compresión en codo a 90 grados con bocas iguales de 20 mm es un producto de alta calidad diseñado para sistemas de tuberías. Fabricado con materiales resistentes, este conector soporta una presión máxima de trabajo de 16 bar, lo que lo hace ideal para aplicaciones hidráulicas y neumáticas.

Su diseño en codo a 90 grados permite una fácil instalación en espacios reducidos, garantizando una conexión segura y duradera. Con este conector, puedes estar seguro de que tu sistema de tuberías funcionará de manera eficiente y sin fugas.

Además, su rendimiento confiable en diversas condiciones operativas lo convierte en una opción ideal para una amplia gama de aplicaciones. Ya sea en entornos industriales o residenciales, este conector de compresión ofrece la tranquilidad de saber que tu sistema de tuberías está bien protegido.

No pierdas la oportunidad de adquirir este conector de compresión de alta calidad que te brindará la seguridad y confianza que necesitas en tus sistemas de tuberías. ¡Hazte con el tuyo hoy mismo!

### Características

|          |               |
|----------|---------------|
| Color    | Negro         |
| EAN      | 9554569420258 |
| Material | Polímero      |
| Medidas  | 20mm          |

---

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 17 de septiembre de 2026