

Fiche produit

Raccord à compression coude 90 embouchures égales 20

Marque: NORMA

Référence: ALM 2033.0160



Raccord de compression coudé à 90 degrés avec embouchures égales de 20 mm, conçu pour les systèmes de tuyauterie. Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, il supporte une pression de travail maximale de 16 bars. Idéal pour les applications hydrauliques et pneumatiques, il garantit une connexion sûre et durable. Facile à installer, il offre des performances fiables dans diverses conditions de fonctionnement.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le connecteur de compression coudé à 90 degrés à bouche égale de 20 mm est un produit de haute qualité conçu pour les systèmes de tuyauterie. Fabriqué à partir de matériaux durables, ce connecteur prend en charge une pression de travail maximale de 16 bars, ce qui le rend idéal pour les applications hydrauliques et pneumatiques.

Sa conception en coude à 90 degrés permet une installation facile dans les espaces restreints, garantissant une connexion sûre et durable. Avec ce connecteur, vous pouvez être sûr que votre système de tuyauterie fonctionnera efficacement et sans fuite.

De plus, ses performances fiables dans diverses conditions de fonctionnement en font un choix idéal pour une large gamme d'applications. Que ce soit dans un environnement industriel ou résidentiel, ce connecteur à compression offre la tranquillité d'esprit de savoir que votre système de tuyauterie est bien protégé.

Ne manquez pas l'occasion d'acheter ce connecteur à compression de haute qualité qui vous donnera la sécurité et la confiance dont vous avez besoin dans vos systèmes de tuyauterie. Obtenez le vôtre dès aujourd'hui !

Caractéristiques

Couleur

Négre

EAN	9554569420258
Matériel	Polímero
Mesures	20mm

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 29 septembre 2026