

Delock Raccord de conduit avec filetage externe M32 en laiton, 2 unités

Description

Ce raccord de conduite de Delock peut être utilisé pour le montage simple sur des conduites de protection. Le raccord a un niveau élevé d'étanchéité, de résistance à la traction et de résilience. Avec la conduite de protection de Delock 60460, il offre un maintien sûr et ferme.

Protection IP68 pour la poussière et l'eau

Le raccord offre également une meilleure protection contre la saleté et l'humidité.

Application multifonctionnelle

De conception robuste, les raccords de conduite sont souvent utilisés pour les installations, l'automatisation et les systèmes de machinerie.

Note

Le raccord est approprié pour la conduite de protection 60460 de Delock.



2 x

N° produit 60456

EAN: 4043619604562

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag

Détails techniques

- Filetage : M32
- Longueur filetée : 14,0 mm
- Diamètre de filetage : 40,0 mm
- Taille de clé : 36,0 mm
- Diamètre interne : env. 28,5 mm
- Diamètre externe : env. 49,0 mm
- Classe de protection : IP68
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 125 °C
- Matériau : plastique / laiton
- Couleur : noir

Contenu de l'emballage

- 2 x raccords de conduite

Image



Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement : | -40 °C ~ 125 °C |
|---------------------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|----------------|---------|
| Thread length: | 14,0 mm |
|----------------|---------|

| | |
|------------|--------------------|
| Matériaux: | plastique / laiton |
|------------|--------------------|

| | |
|----------|------|
| Couleur: | noir |
|----------|------|

| | |
|--------------|-----|
| Thread type: | M20 |
|--------------|-----|