

COMEGACLU170

Etrier ouvert universel



Valable pour montage au plafond ou avec tige filetée TIM8 ou TIM10.

| | |
|--------------|----------------------|
| Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. | Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Revêtement en poudre |

| | Charge Maximale (daN) | A |
|------------------|-----------------------|-----|
| COMEGACLU170.150 | 60 | 145 |
| COMEGACLU170.200 | 60 | 145 |
| COMEGACLU170.300 | 50 | 195 |
| COMEGACLU170.400 | 40 | 245 |

| HD Référence | ↕ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/stk | 📦 | Magasin | Unité |
|----------------------------|---------|---------|------------|---------|--------|----|---------|-------|
| HD COMEGACLU170.150 | 175 | 194 | | | 0,460 | 12 | X | STK |
| HD COMEGACLU170.200 | 175 | 244 | | | 0,540 | 12 | X | STK |
| HD COMEGACLU170.300 | 175 | 344 | | | 0,700 | 6 | X | STK |
| HD COMEGACLU170.400 | 175 | 444 | | | 0,860 | 6 | X | STK |

A commander par emballage complet.

Fixation du chemin de câbles avec VM6.20.

Pour montage, employez VOMEGA pour éviter la déformation du profil.

Charge max. (en daN): répartie uniformément sur toute la largeur.

Ne pas utiliser avec VFUL30.065, VFUL35.150, VFU35.150, VFUL 60.050.