

LOMEGACLU150

Support mural universel



Utiliser avec conduit de sol 60mm

| | |
|--------------|-------------------|
| Exec. Std. | Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Duplex |

| | Charge Maximale (daN) |
|------------------|-----------------------|
| LOMEGACLU150.100 | 110 |
| LOMEGACLU150.150 | 100 |
| LOMEGACLU150.200 | 90 |
| LOMEGACLU150.250 | 80 |
| LOMEGACLU150.300 | 70 |
| LOMEGACLU150.400 | 50 |
| LOMEGACLU150.500 | 40 |
| LOMEGACLU150.600 | 30 |

| HD | Référence | ↕ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/stk | 📦 | Magasin | Unité |
|----|---------------------------|---------|---------|------------|---------|--------|----|---------|-------|
| - | HDLOMEGACLU150.200 | 145 | 235 | | | 0,340 | 12 | X | STK |
| - | HDLOMEGACLU150.250 | 145 | 285 | | | 0,450 | 12 | X | STK |
| - | HDLOMEGACLU150.300 | 145 | 335 | | | 0,490 | 12 | X | STK |
| - | HDLOMEGACLU150.400 | 145 | 435 | | | 0,540 | 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.