

GEROS

Italian Electrical Engineering

made in
ITALY



Fast 
boxes
1/4 turn

new!

Art. GR17604



Boîte de dérivation murale **IP66**, fermeture rapide avec vis 1/4 de tour, **PAROIS LISSES**.



= 105x105x55 mm

Art. GR17608



Boîte de dérivation murale **IP66**, fermeture rapide avec vis 1/4 de tour, **PAROIS LISSES**.



= 155x110x70 mm

Art. GR17674



Boîte de dérivation murale **IP66**, fermeture rapide avec vis 1/4 tour, **PAROIS DEFONCABLES**.



= 105x105x55 mm

Art. GR17678



Boîte de dérivation murale **IP66**, fermeture rapide avec vis 1/4 tour, **PAROIS DEFONCABLES**.



= 155x110x70 mm

Art. GR17654



Boîte de dérivation murale **IP55**, fermeture rapide avec vis 1/4 de tour, **PASSE FILS CONCENTRIQUES**.



= 105x105x55 mm

Art. GR17658



Boîte de dérivation murale **IP55**, fermeture rapide avec vis 1/4 de tour, **PASSE FILS CONCENTRIQUES**.



= 155x110x70 mm

Art. GR17704



Boîte de dérivation murale **IP66, 120 DEGRÉS**, fermeture rapide avec vis 1/4 de tour, **PAROIS LISSES**.



= 105x105x55 mm

Art. GR17708



Boîte de dérivation murale **IP66, 120 DEGRÉS**, fermeture rapide avec vis 1/4 de tour, **PAROIS LISSES**.



= 155x110x70 mm

Art. GR17402



Supports pour vis. **Pack de 4 pièces.**

Art. GR17553



Passerelle en **PVC** pour tube **Ø25**

***Visitez notre nouveau site Web:
Réactif, dynamique et facile à consulter!***

www.geros.it



GEROS

Italian Electrical Engineering

Boîtes de dérivation murales 1/4 de tour



Systeme anti-chute:

Une fois la boîte fixée au mur avec les vis anti-chute, le couvercle restera toujours attaché à la boîte, évitant ainsi les chutes accidentelles ou la perte du couvercle lui-même.



Fixation extérieure au mur:

Avec le crochet externe spécial, vous pouvez fixer la boîte au mur sans avoir à percer la boîte.

References techniques boîtes de dérivation murales 1/4 de tour:

- Produits conformes aux conditions requises pour la directive CSN EN 60670-1:05
- Double isolement
- Produits réalisés avec ABS sans halogènes
- Degré de protection (EN 60529): IP55
- Température pendant l'installation: - 5°C - + 60°C
- Comportement au feu (essai du fil incandescent) – Glow Wire test: 650°C IEC 60695-2-11
- Essai de vieillissement selon CEI 23-48: 7 jours à 70°C
- Essai de pression avec sphère selon CEI 23-48: 70°C
- Possibilité d'obtenir l'isolation complète selon la norme EN 60439
- Résistance antichoc: IK 08, IP55, IP66
- Grande gamme d'accessoires pour personnaliser sur applications différentes
- Boîtiers pour appareils pour installations électriques pour usages domestiques et similaires.
- Partie 1: prescriptions générales.
- **SUR DEMANDE PRODUCTIONS SPECIAUX AVEC DU MATERIEL VO 960°C GLOW WIRE TEST**

GEROS

Italian Electrical Engineering



made in
ITALY

Geros s.r.l.
Via s. Cuore, 54
36027 Rosà (VI) Italy
Tel. +39 0424 85015
Fax +39 0424 85527
info@geros.it
www.geros.it