

## 1. USAGE

Fiches et prolongateurs caoutchouc noir 16 A , pour usage intensif ou extérieur.

Serre-câble à vis pour câble H07 RNF 3G 2,5 mm<sup>2</sup> maxi.

## 2. GAMME

### FICHES

|  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
|  | Fiche sortie droite 2 P+T - IP 44                                  | 0 504 45<br>0 501 14<br>0 939 14 |
|  | Fiche sortie latérale 2 P+T<br>Standard Franco-Belge et Germanique | 0 502 52<br>0 969 29             |

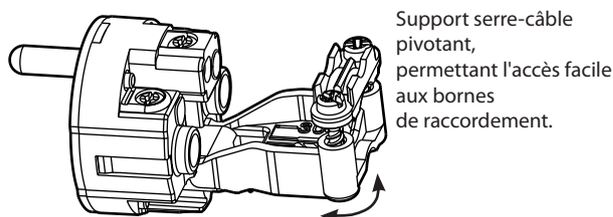
### PROLONGATEURS

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
|  | Prolongateur sortie droite 2 P+T<br>IP 44 avec fiche mâle réf. 0 504 40/44/45                                 | 0 504 46<br>0 501 15<br>0 939 15 |
|  | Prolongateur sortie droite 2 P+T<br>IP 44 équipé d'un bouchon<br>et IP 44 avec fiche mâle réf. 0 504 40/44/45 | 0 504 47<br>0 501 17<br>0 939 17 |
|  | Prolongateur 2 x 2 P+T<br>avec anneau de suspension et bouchons IP 44   | 0 505 75<br>0 908 20             |
|  | Prolongateur 3 x 2 P+T<br>avec anneau de suspension et bouchons IP 44   | 0 505 78                         |

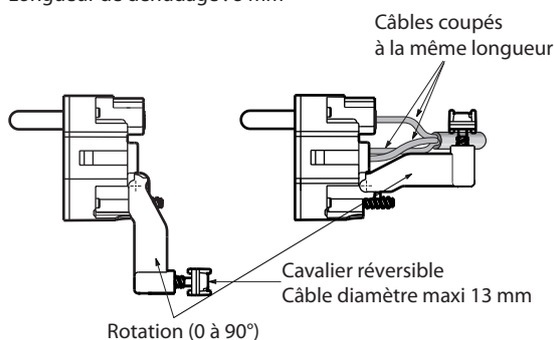
### RALLONGE MULTIPRISES

|  |  |          |
|--|--|----------|
|  | Rallonge multiprises "Pieuvre" 3 x 2 P+T :<br>- 1 fiche standard Franco-Belge et Allemand<br>- 3 prolongateurs sortie droite 2 P+T | 0 505 77 |
|--|--|----------|

## 3. MISE EN SITUATION

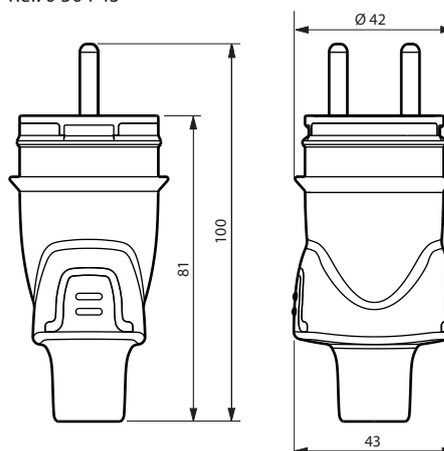


Longueur de dégainage : 30 mm  
Longueur de dénudage : 8 mm



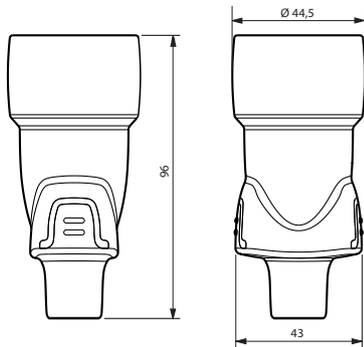
## 4. DIMENSIONS (mm)

Diamètre des broches : 4,8 mm  
Réf. 0 504 45

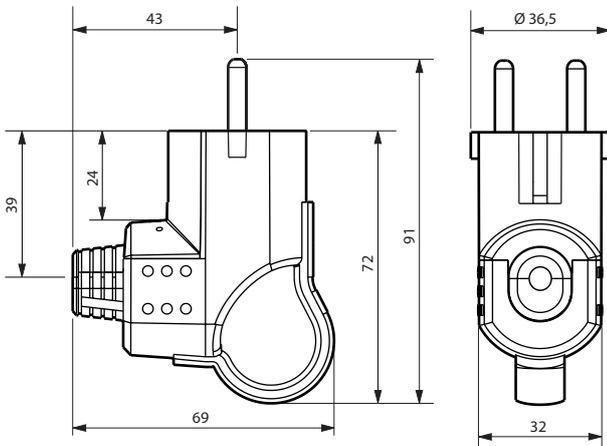


4. DIMENSIONS (mm) (suite)

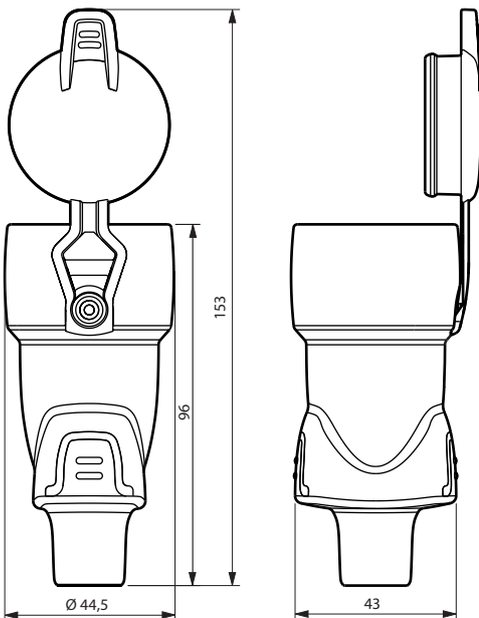
Réf. 0 504 46



Réf. 0 502 52

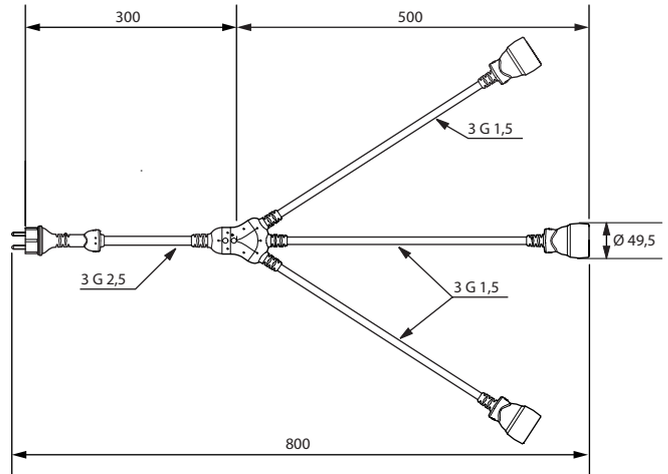


Réf. 0 504 47

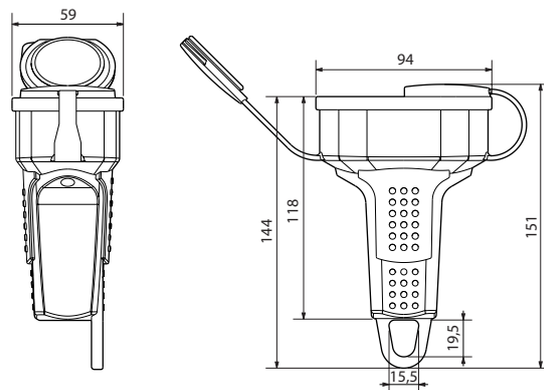


4. DIMENSIONS (mm) (suite)

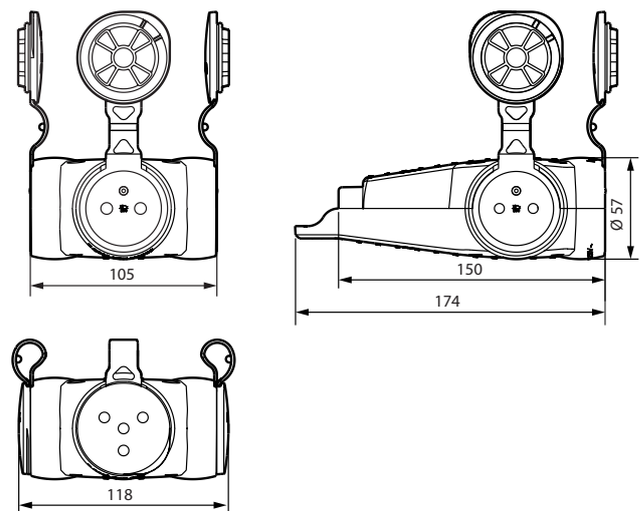
Réf. 0 505 77



Réf. 0 505 75



Réf. 0 505 78



5. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2,5 mm<sup>2</sup>  
Tournevis : cruciforme ou Philips N°1 ou plat 4 mm

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 08

IK 10 pour réf. 0 505 77

Protection contre les corps solides et liquides :

- IP 44

- IP 20 pour réf. 0 502 52 - 0 969 29

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

SEBS : apparence et qualité supérieures ou égales au caoutchouc

Eclips : polyamide chargé

Broches : laiton

Autoextinguibilité :

+ 750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place  
les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 16 A

Fréquence : 50/60 Hz

Puissance : 3680 W

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 15° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 10° C à + 50° C

## 8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène

**Attention** : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un  
essai préalable est nécessaire.

## 9. NORMES ET AGRÈMENTS

Produits conformes à NF C 61-314 et IEC 884-1.

Conformes aux recommandations de l'OPPBTP (Organisme Professionnel  
de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics).

Prise en compte des exigences particulières pour les produits mobiles,  
câble souple 1,5 mm<sup>2</sup>.