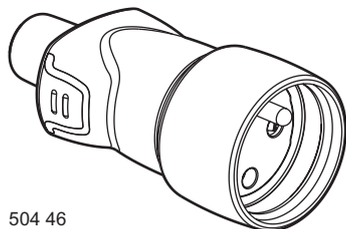
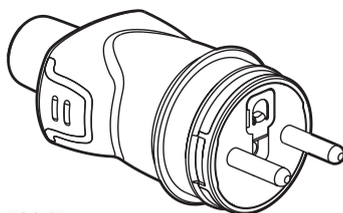


Fiches, prolongateurs, rallonge multiprises "Pieuvre"
 2P+T - 16 A - Caoutchouc
 Standard : Franco-Belge

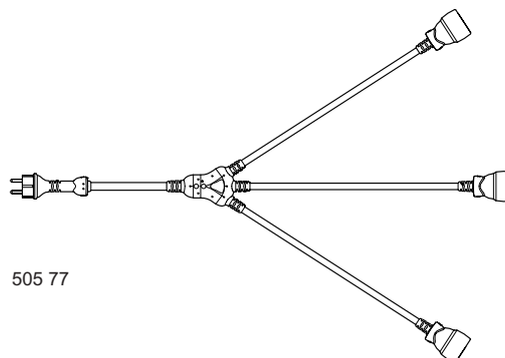
Référence(s) : 501 14/15/17 - 502 52 - 504 45/46/47
 505 75/77/78 - 6904 76
 908 20 - 939 14/15/17 - 969 29



504 46



504 45



505 77

1. UTILISATION

Fiches et prolongateurs caoutchouc noir, 16 A - 250 V~, pour usage intensif ou extérieur, IP 44 sauf réf. 505 77.

Diamètre des broches 4,8 mm.

IK 08 sauf réf. 505 77 IK 10.

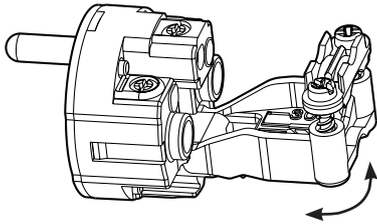
Connexion à vis sauf pour la réf. 505 77.

Serre-câble à vis pour câble H07 RNF 3G 2,5 mm² maxi.

2. GAMME

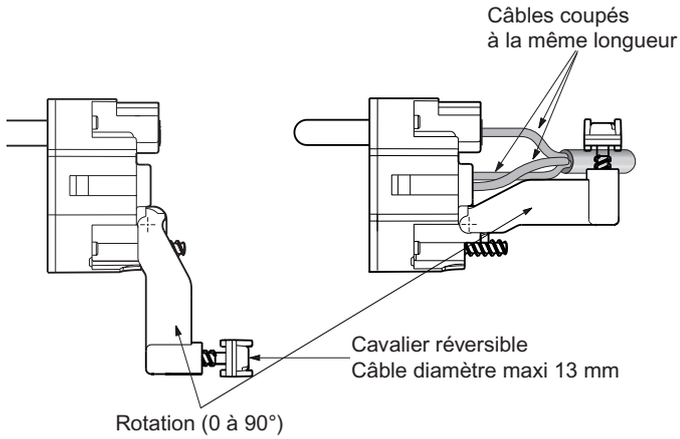
	Désignation	Références	Poids (g)
	Fiche sortie droite 2P+T IP 44	504 45 501 14 939 14	46,40
	Prolongateur sortie droite 2P+T IP 44 avec fiche mâle réf. 504 40/44/45	504 46 501 15 939 15	56,70
	Fiche sortie latérale 2P+T Standard franco-belge et allemand	502 52 969 29 6904 76	52,75
	Prolongateur sortie droite 2P+T IP 44 équipé d'un bouchon et IP 44 avec fiche mâle réf. 504 40/44/45	504 47 501 17 939 17	65,60
	Rallonge multiprise "Pieuvre" 3 x 2P+T IK 10 1 fiche standard franco-belge et allemand 3 prolongateurs sortie droite 2P+T	505 77	670,00
	Prolongateur 2 x 2P+T avec anneau de suspension et bouchons IP 44	505 75 908 20	147,40
	Prolongateur 3 x 2P+T avec anneau de suspension et bouchons IP 44	505 78	300,00

3. MISE EN SITUATION



Support serre-câble pivotant, permettant l'accès facile aux bornes de raccordement.

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



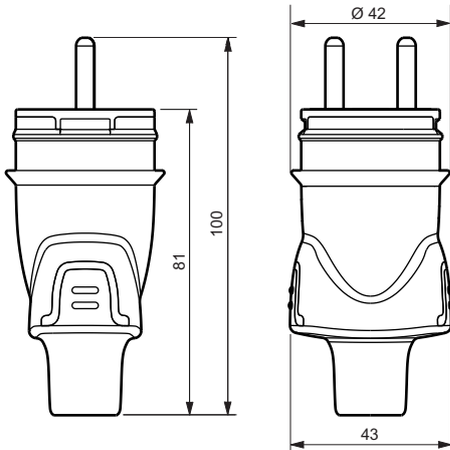
Câbles coupés à la même longueur

Cavalier réversible
 Câble diamètre maxi 13 mm

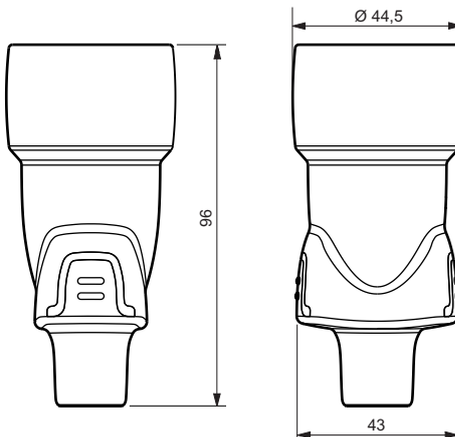
Rotation (0 à 90°)

4. COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)

Réf. 504 45

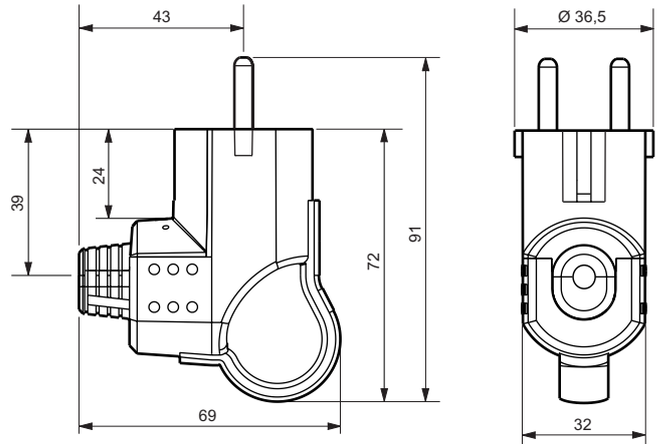


Réf. 504 46

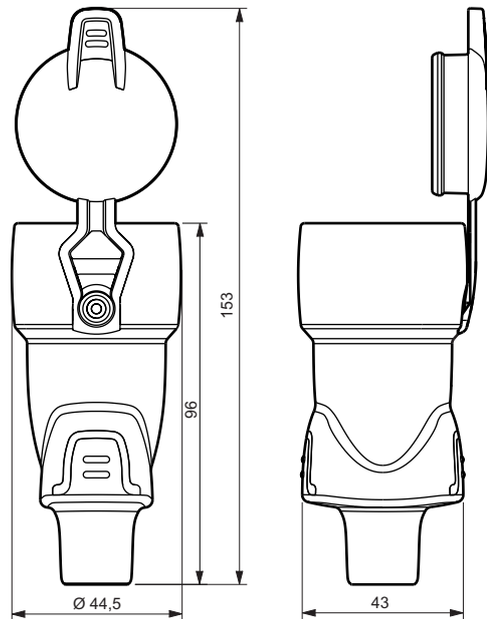


4. COTES D'ENCOMBREMENT (en mm) (suite)

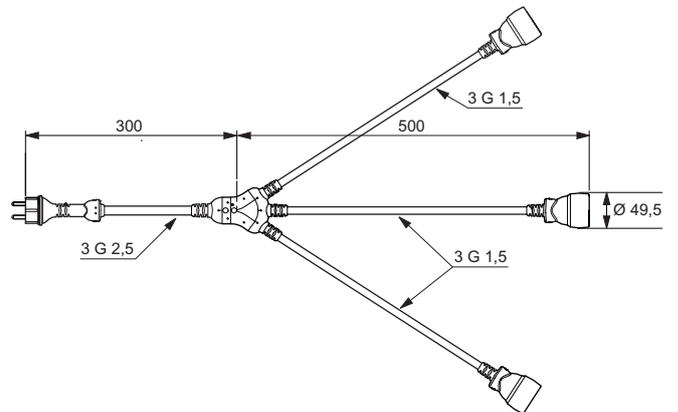
Réf. 502 52



Réf. 504 47

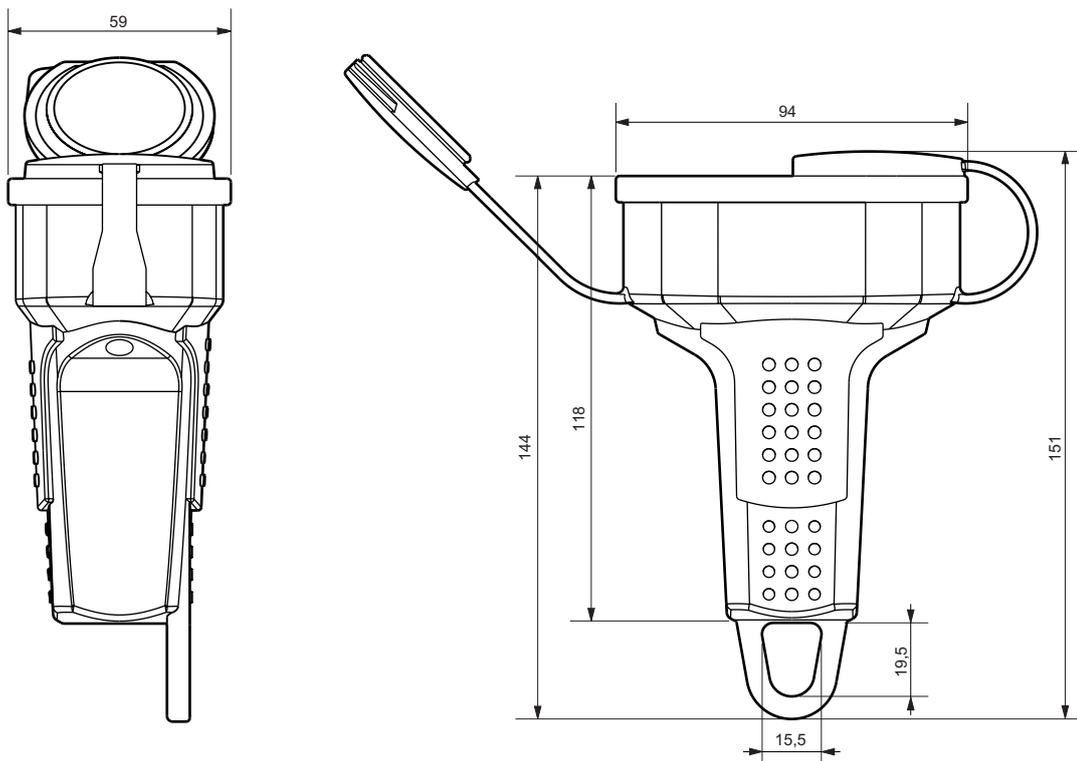


Réf. 505 77

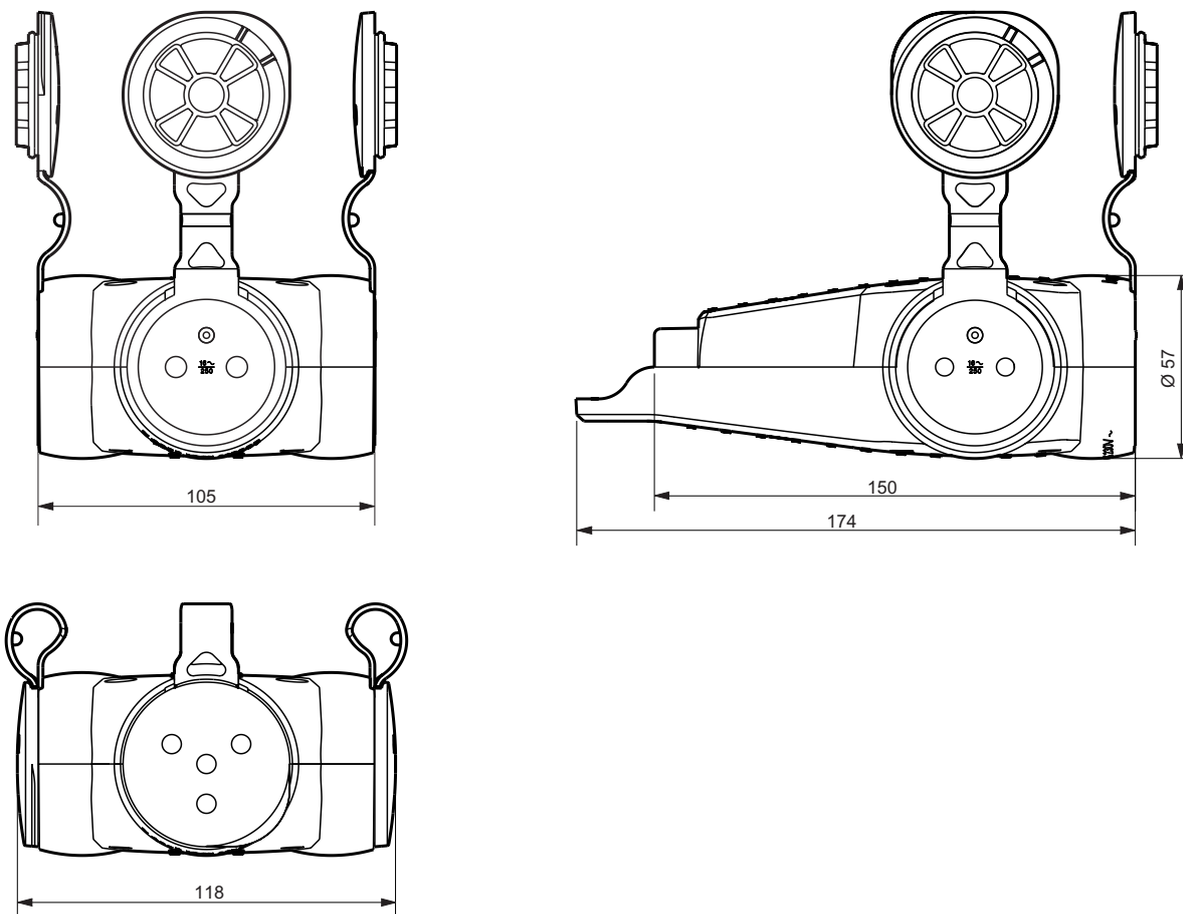


4. COTES D'ENCOMBREMENT (en mm) (suite)

Réf. 505 75



Réf. 505 78



5. RACCORDEMENT (sauf réf. : 505 77)

Capacité des bornes : 2,5 mm²

Type de connexion : à vis

Tournevis : cruciforme ou philips n°1 ou tournevis plat 4.

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 08

IK 10 pour réf. 505 77

Pénétration de corps solides / liquides : IP → voir le tableau de gamme.

6.2 Caractéristiques matières

SEBS : apparence et qualité supérieures ou égales au caoutchouc.

Eclips en polyamide chargé.

Broches en laiton.

6.3 Caractéristiques électriques

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.

Tension : 250 V~

Fréquence : 50 - 60 Hz

Puissance : 3680 W / 230 V~

6.4 Caractéristiques climatiques

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

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

7. ENTRETIEN

Sans entretien

8. CONFORMITE - AGREMENTS

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

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

• Prise en compte des exigences particulières pour les produits mobiles, câble souple 1,5 mm².