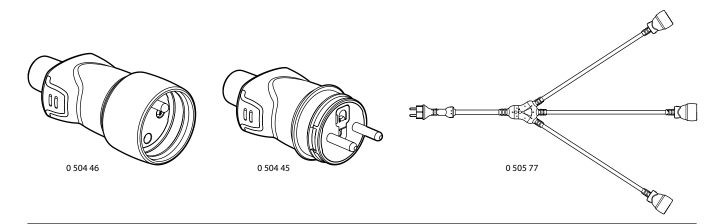


## Fiches, prolongateurs, rallonge multiprises "Pieuvre" Standard Franco-Belge

Références : 0 501 14/15/17 - 0 502 52 - 0 504 45/46/47 0 505 75/77/78 - 0 908 20 - 0 939 14/15/17 - 0 969 29



#### 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 mm² maxi.

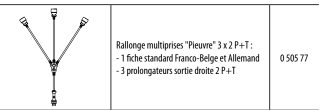
#### 2. GAMME

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

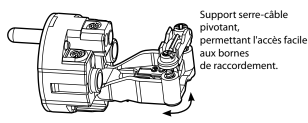
#### **PROLONGATEURS**

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

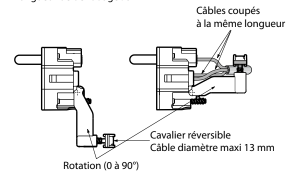
#### **RALLONGE MULTIPRISES**



#### 3. MISE EN SITUATION



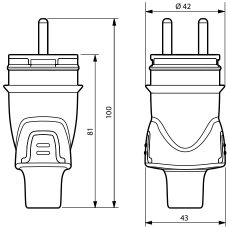
Longueur de dégainage : 30 mm Longueur de dénudage : 8 mm



#### 4. DIMENSIONS (mm)

Diamètre des broches : 4,8 mm

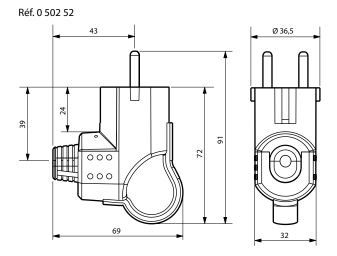
Réf. 0 504 45

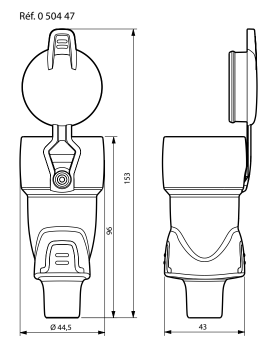


Fiche technique : F01040FR/01 Mise à jour : 08/04/2016 Créée : 01/02/2010

### **Standard Franco-Belge**

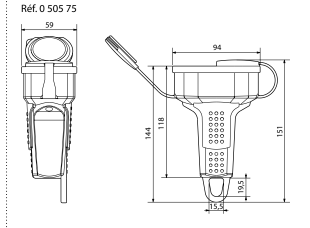
# 4. DIMENSIONS (mm) (suite) Réf. 0 504 46

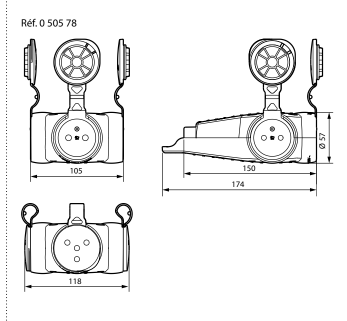




Fiche technique: F01040FR/01

# 4. DIMENSIONS (mm) (suite) Réf. 0 505 77 3 G 1,5 Ø 49,5 800





#### 5. CONNEXION

Type de bornes : à vis Capacité des bornes : 2,5 mm²

Tournevis: cruciforme ou Philips N°1 ou plat 4 mm

#### Fiches, prolongateurs, rallonge multiprises "Pieuvre" **Standard Franco-Belge**

#### 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 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 : -  $10^{\circ}$  C à +  $50^{\circ}$  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 AGRÉMENTS

Fiche technique: F01040FR/01

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>.

Créée: 01/02/2010 **La legrand** 

Mise à jour: 08/04/2016