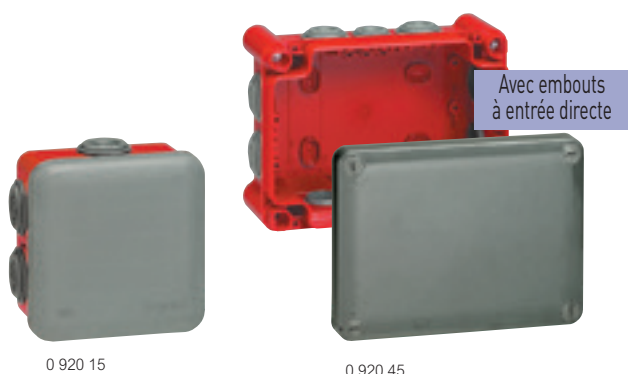


## Boîtes de dérivation Plexo™

spécial circuit de sécurité ERP et locaux recevant des travailleurs pour presse-étoupe ISO, IP 55 - IK 07 - 650 °C



Caractéristiques techniques p. 806-807

IP 55 - IK 07 - 960 °C. Tenue au fil incandescent 960 °C (NF EN 60695-2-11)  
Boîtes de dérivation pour installations de circuits de sécurité des ERP (art. EL16 § 1) et locaux recevant des travailleurs  
Température d'utilisation - 25 à + 40 °C  
Embouts interchangeables à entrée directe pour tubes IRL jusqu'à Ø16 et câbles R02V. Prédécoupe repérée pour tubes IRL Ø >16  
Couvercle imperdable par lien déclipable entre boîte et couvercle  
Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle des boîtes 80 x 80 et 105 x 105. Fixation avec rattrapage d'aplomb  
La classe II est assurée par bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

### Réf. Boîtes carrées

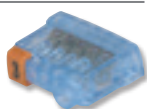
RAL 7037/3000  
**0 920 15**  
**80 x 80 x 45 mm**  
Couvercle enclipsable  
7 embouts (réf. 0 919 09)  
Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm

**0 920 25**  
**105 x 105 x 55 mm**  
Fermeture du couvercle par 1/4 de tour  
Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis de Ø4 mm maxi)  
7 embouts (réf. 0 919 01)  
Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm

### Boîte rectangulaire

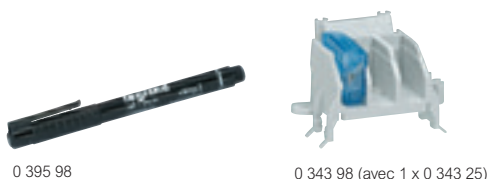
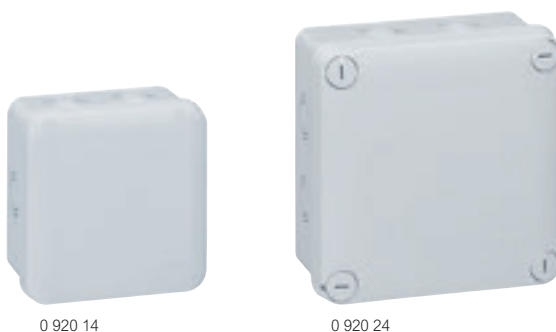
RAL 7037/3000  
**0 920 45**  
**155 x 110 x 74 mm**  
Fermeture du couvercle par 1/4 de tour  
Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis de Ø4 mm maxi)  
10 embouts (8 x réf. 0 919 01 + 2 réf. 0 919 09)  
Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm

Borne de connexion sans vis  
Nylbloc auto  
p. 829



## Boîtes de dérivation Plexo™

pour presse-étoupe ISO, IP 55 - IK 07 - 650 °C



Caractéristiques techniques p. 806-807

IP 55 - IK 07 - 650 °C  
Tenue au fil incandescent 650 °C (NF EN 60695-2-11)  
Utilisation comme boîtes de dérivation dans tout type de circuits d'installation normale (ERP selon art. EL 10, logement et industrie)  
Température d'utilisation - 25 à + 40 °C  
Couvercle imperdable par lien  
Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle  
Fixation avec rattrapage d'aplomb  
Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E  
La classe II est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

### Réf. Boîtes carrées

Gris  
RAL 7035  
**0 920 11**  
**0 920 14**  
**80 x 80 x 45 mm**  
Couvercle enclipsable  
Fixation par 2 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi) ou sur cheville réf. 0 319 57  
Faces lisses  
7 entrées défonçables pour PE ISO 16/20

**0 920 20**  
**0 920 24**  
**105 x 105 x 55 mm**  
Fermeture du couvercle par 1/4 de tour  
Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis de Ø4 mm maxi)  
Faces lisses  
7 entrées défonçables pour PE ISO 16/20

### Accessoires

**0 395 98**  
**Stylo**  
Stylo feutre noir  
Indélébile pour repérage

**0 343 98**  
**Support pour bornes Nylbloc auto**  
Reçoit jusqu'à 3 bornes de connexion sans vis Nylbloc auto (réf. 0 343 22/23/25/28)  
Fixation directe :  
- en partie haute des boîtes Plexo et boîtiers industriels plastique ≥ 130 x 130 mm  
- sur barreau plat 12 x 2 mm (p. 346)  
- sur le fond du corps des goulottes DLP monobloc, aluminium (à partir de section 50 x 80 mm)  
Fixation par vis :  
- en fond des boîtes Plexo ≥ 105 x 105 mm et boîtiers industriels plastique  
- universelle  
Fixation sur rail avec accessoire réf. 0 048 11 (p. 493)  
Alvéole de test accessible  
Zone de marquage par feutre réf. 0 395 98



Presse-étoupe plastique p. 143