

SOMMAIRE	Page
1. Caractéristiques générales	1
2. Caractéristiques matières	1
3. Caractéristiques techniques	1
4. Accessoires	2
5. Cotes d'encombrement	2
6. Résistance aux agents chimiques....	2

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Boîtes étanches rondes et carrées avec embout interchangeable à grands, faces avec entrées découpables.
Couvercle enclipsable ou à fermeture 1/4 de tour.
Utilisables comme boîtes de dérivation dans les circuits des installations normales (habitat, industrie et ERP suivant article EL10).
Boîtes et couvercles coloris gris RAL 7035.

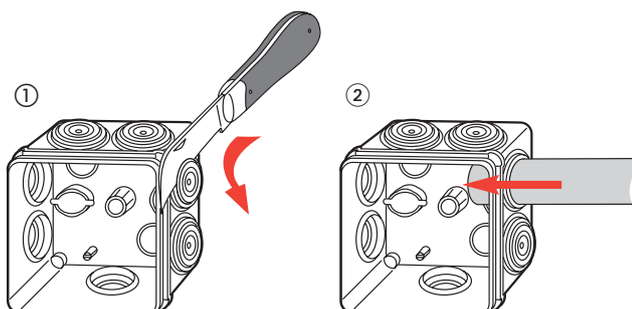
Référence	Dimensions intérieures	Nombre d'embouts	Type couvercle
0 922 01	Ø 60 h : 60	4	enclipsable
0 922 02	Ø 70 h : 45	4	enclipsable
0 922 05	65 x 65 x 40	7	enclipsable
0 922 06	80 x 80 x 45	7	enclipsable
0 922 07	105 x 105 x 55	7	Fermeture à vis

2. CARACTÉRISTIQUES MATIÈRES

Matière sans halogène
Boîte : ABS
Couvercle : polypropylène
Vis de fixation du couvercle : polyamide (0 922 07)
Embouts : élastomère (SBS)

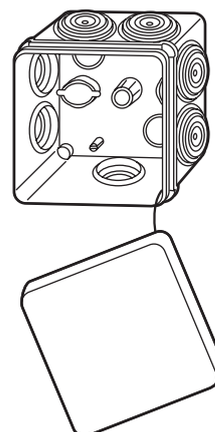
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection : IP55 - IK 07
Tenue au fil incandescent 650° C suivant NF EN 60695 2-11.
Bonne tenue aux UV, au brouillard salin, aux huiles et graisses.
Classe 2 assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation.
Embouts interchangeables.
Température d'utilisation : - 25° C à + 40° C
Découpe de l'embout avec l'outil pour câbles et tubes :
- de 4 à 20 mm pour les boîtes rondes et carrées jusqu'à 80 x 80
- de 4 à 25 mm pour les boîtes carrées de 105 x 105.

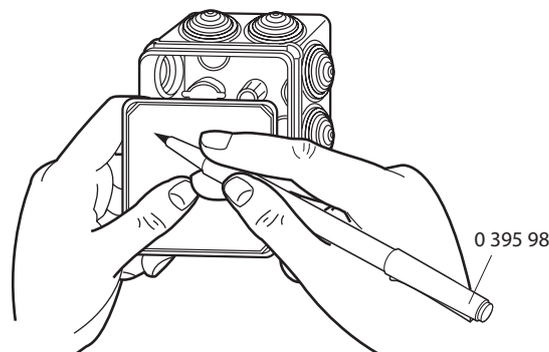


3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Fixation avec rattrapage d'aplomb possible avec vis Ø 5 mm maxi.
Fixation avec outil SPIT "Pulsa 700 E" pour les boîtes carrées 0 922 05/06/07.
Fixation par cheville réf. 0 319 57.
Couvercle imperdable par lien déclipable entre le couvercle et la boîte.



Zone de marquage sur le couvercle pour repérage des circuits en face interne et pour identification de la dérivation en face externe.



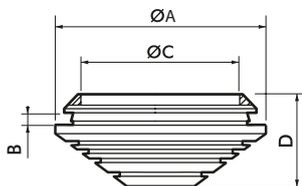
4. ACCESSOIRES

Stylo feutre noir réf. 0 395 98 indélébile pour repérage.

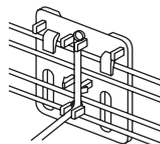
Embout de rechange gris RAL 7035.

- réf. 0 919 10 : Ø 20

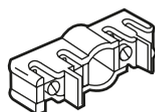
- réf. 0 919 11 : Ø 25



Platine de fixation réf. 0 919 41 pour fixation sur chemins de câble type fil Ø 5 mm maxi pour boîte 80 x 80 et 105 x 105.

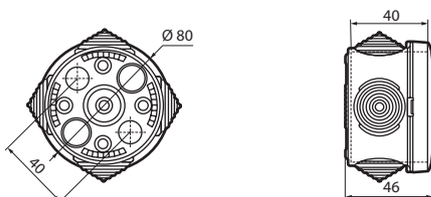


Barrette de dérivation réf. 0 312 10 équipée de bornes 4 mm² pour boîte jusqu'à 80 x 80.

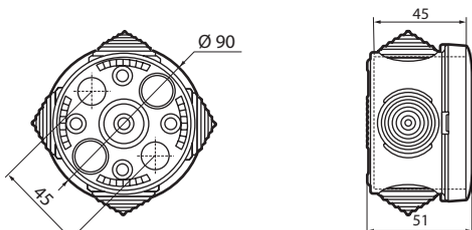


5. COTES D'ENCOMBREMENT

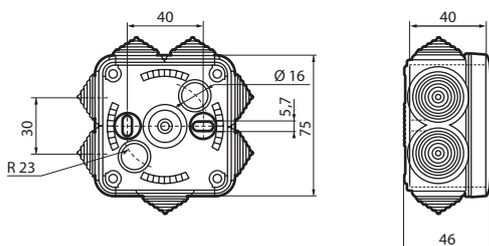
Boîte ronde Ø 60 réf. 0 922 01



Boîte ronde Ø 70 réf. 0 922 02

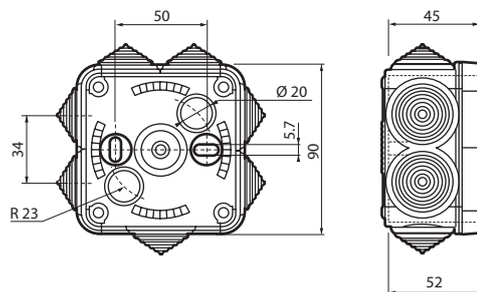


Boîte carrée 65 x 65 réf. 0 922 05

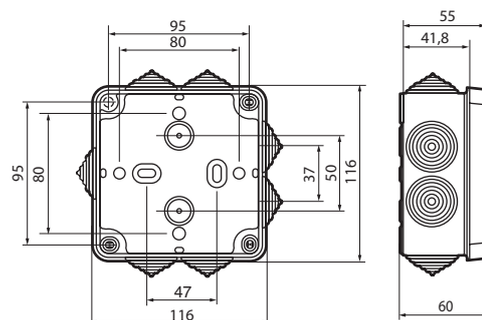


5. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

Boîte carrée 80 x 80 réf. 0 922 06



Boîte carrée 105 x 105 réf. 0 922 07



6. RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

	Polypropylène	ABS	SBS
Acétone	+ (100%)	+	
Acide acétique	+ (50%)	+ (10%)	+ (10%)
Acide chlorhydrique	+ (36%)	+ (10%)	+ (10%)
Acide citrique (10%)	+	+	+
Acide fluorhydrique (4%)	+	+	+
Acide lactique	+ (90%)	+ (10%)	+ (90%)
Acide nitrique (10%)	+	+	+
Acide phosphorique (85%)	+	+	(+)
Acide sulfurique (25%)	+	+	+
Acide tannique			
Alcool éthylique	+	(+)	+
Alcool méthylique	+	(+)	+
Ammoniaque	+	+	+
Chlorure de baryum	+	+	+
Benzène	(+)		(+)
Chaux	+		
Eau de mer	+	+	+
Huiles, graisses	+	+	+
Lait	+	+	+
Mazout			
Pétrole, essence	+	(+)	+
Chlorure de sodium (20%)	+	+	+
Soude caustique (40%)	+	+	+
Sucres			
Toluène	(+)	-	-
Trichloréthylène	-	-	-
Urine			
Vin	+	+	+
Chlore liquide	(+)		
Aniline	+	-	+
Eau de javel	(+)	+	(+)

+ résiste, (+) résistance limitée, - instabilité

Ces indications sont données à titre indicatif.

Elles ne peuvent constituer un engagement de notre part.