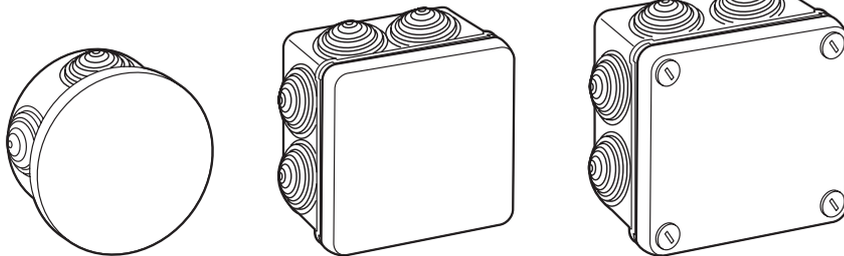


Boîtes de dérivation Plexo

Référence(s) : 922 01/02/05/06/07



SOMMAIRE

PAGE

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

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

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

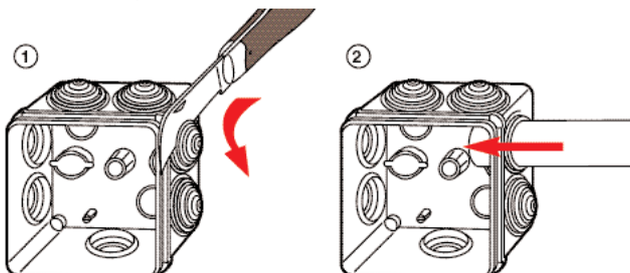
réf.	Dimensions intérieures	Nombre d'embouts	Type couvercle
922 01	ø 60 h : 40	4	Enclipsable
922 02	ø 70 h : 45	4	Enclipsable
922 05	65 x 65 x 40	7	Enclipsable
922 06	80 x 80 x 45	7	Enclipsable
922 07	105 x 105 x 55	7	Fermeture à vis

2. CARACTERISTIQUES MATIERES

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

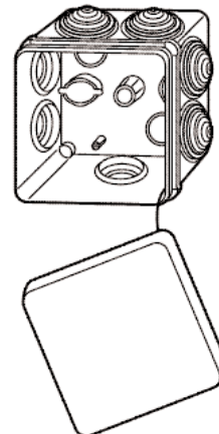
3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Indice de protection : IP55-IK07
- 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

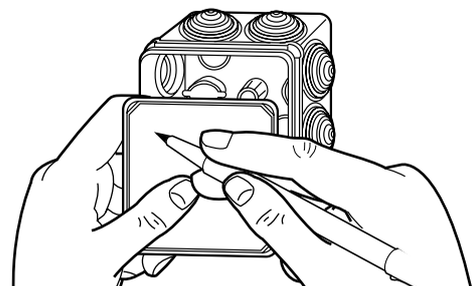


3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

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

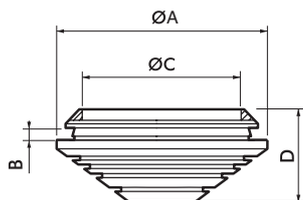


- Zone de marquage sur le couvercle pour repérage des circuits en face interne et pour identification de la dérivation en face externe (stylo réf. 395 98)

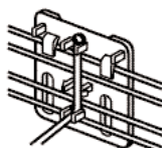


4. ACCESSOIRES

- Stylo feutre noir réf. 395 98 indélébile pour repérage
- Embout de rechange gris RAL 7035
- réf. 919 10 Ø 20
- réf. 919 11 Ø 25



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

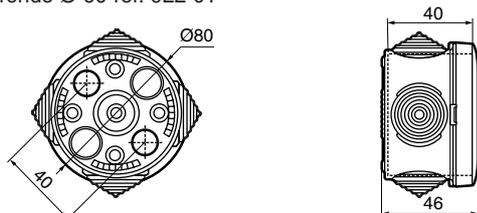


- Barrette de dérivation réf. 312 10 équipée de bornes 4 mm² pour boîte jusqu'à 80 x 80

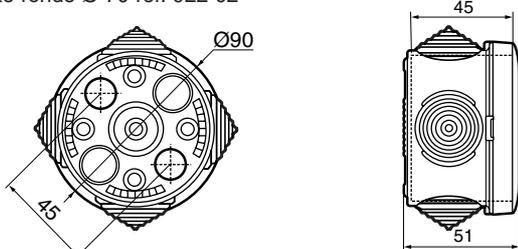


5. COTES D'EMCMBEMENT

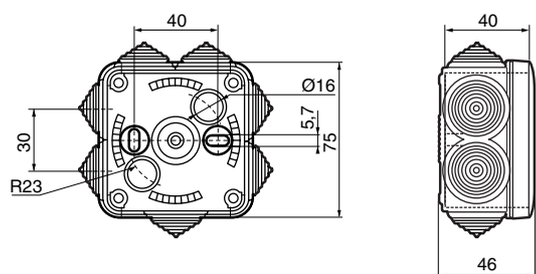
Boîte ronde Ø 60 réf. 922 01



Boîte ronde Ø 70 réf. 922 02

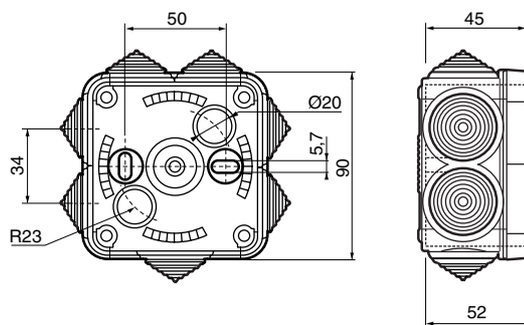


Boîte carrée 65 x 65 réf. 922 05

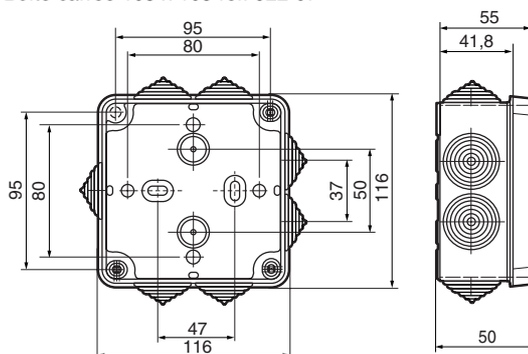


5. COTES D'ENCMBEMENT (suite)

Boîte carrée 80 x 80 réf. 922 06



Boîte carrée 105 x 105 réf. 922 07



6. RESISTANCE 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