

boîtes à embouts, taille < 105x105 mm

- IP55, IK07 (2J) ; tenue au fil incandescent : 650°C.
- Utilisation comme boîte de dérivation de circuits normaux (dans les ERP selon art. EL10, les logements et l'industrie).



boîtes à embouts, taille ≥ 105x105 mm

- IP55, IK07 (2J) ; tenue au fil incandescent : 750°C.
- Utilisation comme boîte de dérivation ou assimilé à un tableau électrique (dans les ERP selon Art. EL9, les logements et l'industrie).

2 couleurs au choix

- Gris RAL7035 ou blanc RAL9010 pour s'adapter à tous types d'installation : des sous-sols au laboratoire ou à la cuisine collective.

embouts à membrane EVA et à gradins pour l'entrée des câbles et conduits

- Introduction directe, sans outils, des câbles rigides jusqu'au diamètre 14 mm.
- Introduction des câbles > Ø 14 mm et des conduits en pelant le gradin au diamètre approprié.
- Tous les embouts sont interchangeables.

pratique

- Identification des diamètres des gradins de l'embout.
- Numérotation des entrées pour faciliter le repérage des circuits.

boîtes avec embouts < 105 x 105 mm

dimensions intérieures (mm)			IP55 IK07 650°C	couvercle	embouts d'entrée de câbles et tube (Ø min - max)			
H	L	P	gris	blanc	4/20	4/25	4/32	4/40
60	40	40	05001	05021	enclipsable	4	-	-
65	65	45	05002	05022	enclipsable	4	-	-
65	65	45	05032	05072	enclipsable	7	-	-
105	65	55	05003	05023	enclipsable	8	-	-
80	80	45	05004	05024	enclipsable	7	-	-

boîtes avec embouts ≥ 105 x 105 mm

dimensions intérieures (mm)			IP55 IK07 750°C	couvercle	embouts d'entrée de câbles et tube (Ø min - max)			
H	L	P	gris	blanc	4/20	4/25	4/32	4/40
105	105	55	05005	05025	vis 1/4 de tour	-	7	-
150	105	80	05007	-	vis 1/4 de tour	-	10	-
175	150	80	05010	-	vis 1/4 de tour	-	10	2
225	175	100	05013	-	vis 1/4 de tour	-	4	8
275	225	120	05017	-	vis 1/4 de tour	-	-	16
325	275	120	05019	-	vis 1/4 de tour	-	-	10
						-	-	6



embouts

raccord de

goulotte,

voir page 19907/10

voir page 19907/11

boîtes pour circuits de sécurité à embouts

- IP55, IK07 (2J) ; tenue au fil incandescent : 960°C.
- Utilisation comme boîte de dérivation de circuits de sécurité (dans les ERP selon Art. EL10, les logements et l'industrie).

malin

- la boîte toute rouge pour dériver les circuits de sécurité.

boîtes spéciales pour circuits de sécurité

dimensions intérieures (mm)			IP55 IK07 960°C	couvercle	embouts d'entrée de câbles et tube (Ø min - max)	
H	L	P	rouge		4/20	4/25
80	80	45	05164	enclipsable	7	-
105	105	55	05165	vis 1/4 de tour	-	7
150	105	80	05167	vis 1/4 de tour	-	10



c'est pro !

- Les produits de la famille MUREVA s'associent parfaitement pour une installation facilitée et de qualité professionnelle.
- une installation robuste, étanche et bien alignée.