

## 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 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.

### 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.



## boîtes avec embouts < 105 x 105 mm

dimensions intérieures (mm)			IP55 IK07 650°C		couverture	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	<b>05001</b>	<b>05021</b>	enclipsable	4	-	-	-
<b>65</b>	<b>65</b>	<b>45</b>	<b>05002</b>	<b>05022</b>	enclipsable	4	-	-	-
65	65	45	<b>05032</b>	<b>05072</b>	enclipsable	7	-	-	-
<b>105</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>05003</b>	<b>05023</b>	enclipsable	8	-	-	-
80	80	45	<b>05004</b>	<b>05024</b>	enclipsable	7	-	-	-

## boîtes avec embouts ≥ 105 x 105 mm

dimensions intérieures (mm)			IP55 IK07 750°C		couverture	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	<b>05005</b>	<b>05025</b>	vis 1/4 de tour	-	7	-	-
<b>150</b>	<b>105</b>	<b>80</b>	<b>05007</b>	-	vis 1/4 de tour	-	10	-	-
175	150	80	<b>05010</b>	-	vis 1/4 de tour	-	10	2	-
<b>225</b>	<b>175</b>	<b>100</b>	<b>05013</b>	-	vis 1/4 de tour	-	4	8	-
275	225	120	<b>05017</b>	-	vis 1/4 de tour	-	-	16	4
<b>325</b>	<b>275</b>	<b>120</b>	<b>05019</b>	-	vis 1/4 de tour	-	-	10	6



embouts

voir page 19907/10



raccord de goulotte,

voir page 19907/11

## boîtes spéciales pour circuits de sécurité

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

