

**BOITES DE DERIVATION IP 55 - 960°**

Client :

Réf :

Le :

**Matière:** polypropylène (matière agréée UL VO)**Coloris:** gris clair RAL 7035**Plus produit:**

Couvercle imperdable (lien en polyamide)

Numérotation des embouts,

Introduction directe des câbles rigides,

Design très soigné.

**Descriptif technique:**

Tenue température d'utilisation: -25° à + 40°C

Indice de protection: IP 55

Indice de tenue aux chocs: IK 07

Tenue au fil incandescent: 960°C (norme NF C20-45 5 art. 3)

Boîte livrée avec des bouchons

Fixation centrale sur toute la gamme; Filetage M7 x 1,5

**Table des données:**

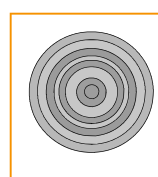
Référence	Dimensions int.	Fermeture	Nbr d'embouts
<b>401801B</b>	<b>70X40</b>		<b>4 ( diam 4-20 )</b>

**CERTIFICATION**

Norme de référence: CE123-48 (projet C 431)

NF EN 60695-2-11 (juillet 2001)

NF EN 60695-2-10 (juillet 2001)



Diamètres d'entrées par cône

4/20	4/14	16	20			
4/25	4/14	16	20	25		
4/32	4/14	16	20	25	32	
4/40	4/14	16	20	25	32	40