

**BOITIER OPTIBOX 155x110x80 AVEC TETINES 650°C**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>LES + PRODUITS :</b>            | Boîte de dérivation étanche équipée de têtes d'entrée avec repérage des diamètres de passage.<br>Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil. Étanchéité sur tube IRL. Livrées avec accessoires : capot d'étanchéité + vis de fixation murale. Couvercle avec lien imperdable. |
| <b>MATIERE :</b>                   | Corps & Couvercle : Polypropylène<br>Têtes : TPR  |
| <b>INDICE DE PROTECTION :</b>      | IP55  |
| <b>TEMPERATURE DE TRAVAIL :</b>    | -25°C / +40°C   |
| <b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b> | 650°C   |
| <b>RESISTANCE AUX CHOCS :</b>      | IK07  |
| <b>COULEUR :</b>                   | Corps : Gris RAL7035<br>Couvercle : Gris RAL7035  |
| <b>CERTIFICATION :</b>             | Conforme aux normes NF EN 60670-1 / NF EN 60670-22 / NF EN 60695-2-11   |



→ Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil



→ Étanchéité sur tube IRL



→ Patte de fixation utilisable pour chemin de câbles, filaire ou dalle

| Réf. BLM | Désignation                          | Dimensions intérieures |       |       | Couvercle   | Nb d'entrées               | Cond. Carton | Cond. Palette |
|----------|--------------------------------------|------------------------|-------|-------|-------------|----------------------------|--------------|---------------|
|          |                                      | Lg.                    | larg. | haut. |             |                            |              |               |
| 560 509  | Boîtier OPTIBOX IP55 1/4T 155x110x80 | 155                    | 110   | 80    | 1/4 de tour | 10 latérales<br>2 arrières | 20           | 400           |

Cotes en mm