

GEMT-1

Par Killark
No de catalogue [GEMT-1](#)

½" GEM Corps de sortie Type T.



Image représentative

Caractéristiques

- Couvercle anti-eau - adapté aux endroits humides lorsqu'il est monté en position verticale. Filetages externes du couvercle sur le corps protégeant les conducteurs contre les dommages lors de la traction. Aucun pincement des conducteurs lors de l'installation du couvercle. Moyeux filetés coniques pour assurer la continuité de la terre, pour protéger l'isolation du conducteur lors de la traction.
- Ouvertures de couvercle filetées à l'intérieur pour une salle de câblage supplémentaire.
- Couvercles fournis avec des boîtes.
- Finition résistante aux intempéries.
- Norme de vis de terre verte

Générale

Application	Boîtes de conduits installées dans des systèmes de conduits dans des zones dangereuses pour : protéger les conducteurs dans des conduits rigides filetés, servir de boîtes de tirage et d'épissure, interconnecter des longueurs de conduits, changer la direction des conduits, et permettre l'accès aux conducteurs pour l'entretien a
Couleur	Gris
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type	Corps de sortie avec couvercle

Dimensions

Dimensions 11 po x 7 po x 3,75 po

Documentation

[Certifications - GE Series Outlet Boxes ATEX Certificate](#)
[Certifications - GE Series Outlet Bodies UL Certification](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Installation Manuals - KIL_GE Series Outlet Bodies IOM_K1431](#)