



Wiring Device-Kellems

## Gestion des fils Kellems, système étanche, conduit non métallique PolyTuff® I, gris, 1/2", 100 pieds

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [G1050](#)



Conduit étanche 1/2 po Kellems® PolyTuff® I non métallique, Gris, 100 pieds.

### Caractéristiques

- Aucun bords métalliques dentelés
- Intérieur en PVC rigide revêtu de PVC flexible
- Construction non métallique évite la fatigue du métal et les problèmes de séparation

### Générale

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Application        | UL1660                            |
| Capacité de charge | Extra Flexible                    |
| Matériau           | PVC rigide et flexible co-extrudé |
| Type               | PolyTuff® I Conduit étanche       |
| Type d'article     | Produit standard                  |

### Documentation

[Literature - Wire Management Solutions Brochure](#)  
[Literature - Safety Product Guide](#)  
[Literature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)  
[Literature - Industrial Solutions](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)  
[Video - Kellems Wire Management Solutions](#)

### Produits reliés

[P0509NGY - Kellems Wire Management, Liquidtight System, PolyTuff® Non-Metallic Liquidtight Fittings, 90 Degree Male Liquid-Tight Connector, 1/2", Gray](#)  
[H05041 - Kellems Wire Management, système étanche, connecteur mâle étanche à 45 degrés, 1/2", acier, isolé](#)  
[P050NBKA - Kellems Wire Management, Liquidtight System, PolyTuff® Connecteur mâle droit étanche, 1/2", non métallique, noir](#)  
[PS0509NBK - Kellems Wire Management, Liquidtight System, SwivelLok® Multi-Position Male, Liquid Tight Connector, 1/2", Non-Métallique, Noir](#)  
[H050 - Kellems Wire Management, système étanche, connecteur mâle droit étanche, 1/2", acier, non isolé](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-G1050-SPEC-FR | REV 10/2023