

Fiche technique

Presse-étoupe double, filetage PG, gris clair

Référence: 2024136

OBO
BETTERMANN



Flame
Proof
CE
IP
54
Pg

Avec couvercle amovible en polystyrène ainsi que 2 bagues d'étanchéité en polyéthylène pour raccord fileté.
113/13,5: avec filetage Pg 13,53,2, 13,5 boulons de pression Pg 6,5 pour diamètres de câbles de 10 à 5 mm.

Plastique thermodurcissable « Duroplast », aminoplaste

Données de base

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 2024136 |
| Typee | 113 PG13.5 LGR |
| Désignation 1 | Presse-étoupe double |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG13,5 |
| Couleur | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5 |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 3,752 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 10,5 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 6,5 mm |
| Eclateur antidiéflagrant | non |
| Presse-étoupe pour câbles plats | non |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Pour zone explosive | sans |
| Filetage | Pg 13,5 |
| Type de filetage | PG |
| Renforcé par fibres de verre | non |

Fiche technique

Presse-étoupe double, filetage PG, gris clair

Référence: 2024136



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|------|
| Sans halogène | oui |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Anti-chocs | non |
| Indice de protection | IP54 |
| Presse-étoupe divisible | non |
| Possibilité de décharge de traction | non |