

HIL-SHRINK® dérivation thermo CCB 3:1 paroi épaisse, anti-flammes, 100,0/47 noir

CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abzweigmuffen

Artikelnummer 34670

Gewicht 1.402kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif.
Les spécifications techniques peuvent varier
et sont susceptibles d'être modifiées sans
préavis.

Produktbeschreibung

Manchons d'extrémité rétractables avec parois intérieures résine, difficilement inflammables

- Température d'utilisation: -30 °C à +70 °C
- Matière: polyoléfine réticulée par irradiation
- Température de retrait: 120 °C

Informations complémentaires:

- ignifuge

Produkteigenschaften

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| État de livraison L | 173 mm |
| Diamètre mini à la livraison Ø D1 | 95 mm |
| Température de rétraction | 120 °C |
| Taux de rétrécissement | 3:1 |
| max après rétreint maximal Ø D2 | 14 mm |
| Coloris | Noir |
| Nombre d'embranchements | 4 |
| Matière | Polyoléfine réticulée par rayonnement |
| Diamètre mini à la livraison Ø D2 | 35 mm |
| propriétés des matériaux | rigide , difficilement inflammable |
| Après rétreint L | 222 mm |
| Type d'emballage | 10 |
| max après rétreint maximal Ø D1 | 36 mm |
| Température d'utilisation continue | -30 °C – 70 °C |
| Manipulation | à paroi épaisse |

Weitere Bilder

