

# HIL-SHRINK® dérivation thermo CCB 3:1 paroi épaisse, anti-flammes, 50,0/23,0 noir

CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abzweigmuffen

Artikelnummer 34620

Gewicht 0.269kg



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

Après rétreint L	105 mm
Température de rétraction	120 °C
État de livraison L	95 mm
Taux de rétrécissement	3:1
Coloris	Noir
Nombre d'embranchements	2
max après rétreint maximal Ø D1	23 mm
Matière	Polyoléfine réticulée par rayonnement
Diamètre mini à la livraison Ø D2	25 mm
propriétés des matériaux	rigide , difficilement inflammable
Type d'emballage	10
Diamètre mini à la livraison Ø D1	60 mm
max après rétreint maximal Ø D2	8 mm
Température d'utilisation continue	-30 °C – 70 °C
Manipulation	à paroi épaisse

## Weitere Bilder

