

# HIL-SHRINK® CFW 3:1 Gaine thermo-rétractable, 55/16 noir

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34150

Gewicht 0.308kg



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

## Produktbeschreibung

Gaine thermo-rétractable à paroi moyenne (CFM) en polyoléfine à paroi intérieur résine  
Idéal pour la protection des extrémités jusqu'à 600 volts  
homologués selon ESI-09-11, VDE 0278-95

- Retreint: environ 3:1
- Température d'utilisation: -55 °C à +110 °C
- Matière: polyoléfine réticulé par irradiation
- Retreint: +120 °C

## Produkteigenschaften

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| max après rétreint maximal Ø d     | 16 mm                                 |
| Température de rétraction          | 120 °C                                |
| Version                            | sections                              |
| Température d'utilisation continue | -55 °C – 110 °C                       |
| Taux de rétrécissement             | 3:1                                   |
| Coloris                            | Noir                                  |
| Longueur du tronçon                | 1 m                                   |
| Type d'emballage                   | 1                                     |
| Manipulation                       | à paroi moyenne                       |
| Matière                            | Polyoléfine réticulée par rayonnement |
| Epaisseur après rétreint complet s | 2,0 mm                                |
| Surlongueur                        | T                                     |
| mini à la livraison Ø D            | 55 mm                                 |

## Weitere Bilder

