

# HIL-SHRINK® CFW 3:1 Gaine thermo-rétractable, difficilement inflammable 95/25 noir

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

**Artikelnummer** 34170

**Gewicht** 0.466kg



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 extémités 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

<b>Température de rétraction</b>	120 °C
<b>Version</b>	sections
<b>Température d'utilisation continue</b>	-55 °C – 110 °C
<b>mini à la livraison Ø D</b>	95 mm
<b>Taux de rétrécissement</b>	3:1
<b>Coloris</b>	Noir
<b>Epaisseur après retreint complet s</b>	2,4 mm
<b>Longueur du tronçon</b>	1 m
<b>Type d'emballage</b>	1
<b>max après retreint maximal Ø d</b>	25 mm
<b>Manipulation</b>	à paroi moyenne
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée par rayonnement
<b>Surlongueur</b>	T

## Weitere Bilder

