

## 5.1 Gains rétractables à froid en EPDM

### Série 842

#### Utilisation

Les gaines rétractables à froid de la série 842 sont fabriquées en élastomère EPDM et conviennent à une utilisation sur tous les câbles et conducteurs à isolation synthétique et caoutchouc. Tant pour l'isolation électrique jusqu'à 1 kV et pour la réparation de câble que pour la protection et l'étanchement d'applications non électriques.

La pression de serrage radiale constante assure une étanchéité fiable. Aucun outil supplémentaire (tel que pistolet à air chaud) n'est nécessaire pour la pose.



#### Caractéristiques

- EPDM (terpolymère éthylène-propylène-diène)
- Couleur : noir
- Pose facile, aucun outil spécial n'est nécessaire.
- Bonne stabilité thermique (température d'utilisation : max 90 °C)
- Étanche à l'eau, répond aux spécifications ANSI C119.1
- Résiste aux acides et alcalis, à l'ozone et aux rayons UV.
- Grande élasticité.
- Résistance élevée à la moisissure.

#### Dimensions

Ø d'utilisation mm	Longueur mm	Références
7,8 – 14,3	152	8423.6
2,5 – 20,9	203	8424.8 avec kit d'extension inclus
10,1 – 20,9	203	8425.8
13,9 – 30,1	229	8426.9
13,9 – 30,1	279	8426.11
17,5 – 35,1	152	8427.6
17,5 – 35,1	305	8427.12
17,5 – 35,1	406	8427.16
23,6 – 49,2	152	8428.6
23,6 – 49,2	305	8428.12
23,6 – 49,2	457	8428.18
23,6 – 49,2	609	8428.24
32,2 – 67,8	152	8429.6
32,2 – 67,8	229	8429.9
32,2 – 67,8	305	8429.12
32,2 – 67,8	457	8429.18
42,6 – 93,7	229	8430.9
42,6 – 93,7	457	8430.18

Autres dimensions sur demande.