

## Paroi simple



| Couleur | Calibre du câble* | Diam. intérieur, expansé | Après recouvreance | Qté | Longueur | Code-article  |
|---------|-------------------|--------------------------|--------------------|-----|----------|---------------|
| ● Rouge | 22-18             | 0,125 po                 | 0,062 po           | 6   | 6 po     | <b>6-102</b>  |
| ● Rouge | 22-18             | 0,125 po                 | 0,062 po           | 6   | 6 po     | <b>6-102C</b> |
| ● Bleu  | 16-14             | 0,1875 po                | 0,093 po           | 6   | 6 po     | <b>6-104</b>  |
| ● Bleu  | 16-14             | 0,1875 po                | 0,093 po           | 6   | 6 po     | <b>6-104C</b> |
| ● Jaune | 12-10             | 0,25 po                  | 0,125 po           | 6   | 6 po     | <b>6-106</b>  |
| ● Jaune | 12-10             | 0,25 po                  | 0,125 po           | 6   | 6 po     | <b>6-106C</b> |

\*Calibre de câble recommandé

- Isolant
- Polyoléfine flexible
- Les bandes à code de couleurs désignent le calibre de fil
- Le « C » dans le code d'article indique un emballage double coque
- Rigidité diélectrique : 900 V

## Lots de manchons thermorétractables STA-DRY<sup>MD</sup>



**STA-DRY<sup>MD</sup>**  
double paroi  
flexible, réf. 6-1800

12 codes-articles,  
78 pièces  
11 po x 6 3/4 po

**UTILISATIONS DE  
FILS PRIMAIRES**



**STA-DRY<sup>MD</sup>**  
double paroi  
flexible, réf. 6-1801

12 codes-articles,  
150 pièces, convient aux  
coffrets courants

**UTILISATIONS DE  
FILS PRIMAIRES**

| Code-article | Type  | Calibre de fil | 6-1800 Mini-lot | 6-1801 Tiroir |
|--------------|---|----------------|-----------------|---------------|
| <b>6-300</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 20-16 AWG      | 10              | 15            |
| <b>6-301</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 16-14 AWG      | 10              | 15            |
| <b>6-302</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 12-10 AWG      | 5               | 10            |
| <b>6-304</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 8-6 AWG        | 2               | 10            |
| <b>6-305</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 1-2/0 AWG      | 2               | 10            |
| <b>6-309</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 22-18 AWG      | 10              | 15            |
| <b>6-310</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 22-18 AWG      | 10              | 15            |
| <b>6-311</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 20-16 AWG      | 10              | 15            |
| <b>6-312</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 16-14 AWG      | 10              | 15            |
| <b>6-313</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 12-10 AWG      | 5               | 10            |
| <b>6-314</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 8-6 AWG        | 2               | 10            |
| <b>6-315</b> | STA-DRY <sup>MD</sup> double paroi flexible | 4-2/0 AWG      | 2               | 10            |

# PHILIPS

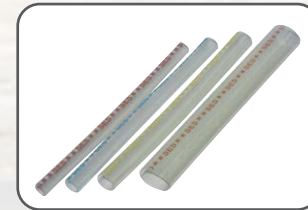
DES PRODUITS QUI FONT TOUTE LA DIFFERENCE<sup>MD</sup>

# MANCHONS THERMORÉTRACTABLES STA-DRY<sup>MD</sup>

Protection optimale, connexions électriques  
fiabes à l'épreuve de la corrosion.



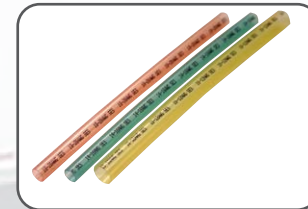
**STA-DRY<sup>MD</sup> - Double paroi épaisse**



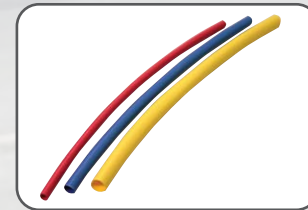
**STA-DRY<sup>MD</sup> CLEAR-VU<sup>MC</sup> - Manchons transparents,  
adhésif à haute fluidité**



**STA-DRY<sup>MD</sup> - Double paroi flexible**



**STA-DRY<sup>MD</sup> CLEAR-VU<sup>MC</sup> - Double paroi  
transparente**



**Paroi simple**

Visitez [www.phillipsind.com](http://www.phillipsind.com) pour découvrir des produits inédits et innovants

12070 Burke Street, Santa Fe Springs, CA 90670  
800.423.4512 Téléc. 800.597.7757

# PHILIPS

## LE MANCHON THERMORÉTRACTABLE PHILLIPS

Le manchon thermorétractable STA-DRY<sup>MD</sup> de Phillips assure une protection optimale des connexions soumises à des conditions extrêmes; cette barrière exceptionnelle protège la connexion des chlorures de calcium et de magnésium, de la chaleur, des chocs, du froid, des vibrations, de l'humidité et des conditions ambiantes critiques.

De surcroît, le manchon thermorétractable prolonge indéfiniment la vie des connecteurs et garantit un fonctionnement électrique fiable. Une fois chauffé, le manchon à double paroi rétrécit, forçant ainsi la doublure adhésive fondue à couler et à recouvrir le substrat. Résultat : un joint étanche semi-permanent rapide et facile, qui possède des propriétés naturelles antitraction.

|                                      | Double paroi épaisse              | CLEAR-VU <sup>MC</sup> Haute fluidité | CLEAR-VU <sup>MC</sup> Double paroi | Double paroi flexible             | Paroi simple                      |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Matière</b>                       | Polyoléfine réticulée             | Polyoléfine réticulée                 | Polyoléfine réticulée               | Polyoléfine réticulée             | Polyoléfine réticulée             |
| <b>Rapport de rétrécissement</b>     | 3:1                               | 4:1                                   | 3:1                                 | 3:1                               | 2:1                               |
| <b>Couleurs</b>                      | Rouge et noir                     | Transparent                           | Rouge, bleu, jaune translucides     | Rouge, noir et transparent        | Rouge, bleu Jaune                 |
| <b>Adhésif fusible</b>               | Oui                               | Oui                                   | Oui                                 | Oui                               | Non                               |
| <b>UL</b>                            | 486 D                             | Non                                   | E157227                             | E157227                           | E35506                            |
| <b>CSA</b>                           | C622.2                            | Non                                   | Non                                 | Non                               | LR31929                           |
| <b>Normes militaires</b>             | MIL-DTL-23053/15, Classe 2        | Non                                   | MIL-DTL-23053/4                     | MIL-DTL-23053/4 Classe 3          | MIL-DTL-23053/5, Classe 1         |
| <b>Ininflammable</b>                 | Oui                               | Non                                   | Non                                 | Rouge et noir                     | Oui                               |
| <b>Température de fonctionnement</b> | -55 °C à 110 °C (-67 °F à 230 °F) | -55 °C à 110 °C (-67 °F à 230 °F)     | -55 °C à 110 °C (-67 °F à 230 °F)   | -55 °C à 110 °C (-67 °F à 230 °F) | -55 °C à 135 °C (-67 °F à 275 °F) |

### STA-DRY<sup>MD</sup> – Double paroi épaisse



Chaleur requise

- Étanchéité et isolation assurées
- Polyoléfine réticulée avec paroi adhésive
- Polarité désignée par un code de couleurs
- Rigidité diélectrique : 500 V
- Le « C » dans le code d'article indique un emballage double coque
- Idéal pour un câble de batterie

| Couleur | Calibre du câble* | Diam. intérieur, expansé | Après recouvrance | Qté | Longueur | Code-article  |
|---------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----|----------|---------------|
| ● Rouge | 8-6               | 0,500 po                 | 0,0167 po         | 6   | 6 po     | <b>6-210</b>  |
| ● Rouge | 8-6               | 0,500 po                 | 0,0167 po         | 6   | 1,5 po   | <b>6-403</b>  |
| ● Rouge | 1-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 6   | 6 po     | <b>6-211</b>  |
| ● Rouge | 1-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 1   | 6 po     | <b>6-211C</b> |
| ● Rouge | 1-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 6   | 1,5 po   | <b>6-405</b>  |
| ● Rouge | 1/0-4/0           | 1,100 po                 | 0,367 po          | 6   | 6 po     | <b>6-207</b>  |
| ● Rouge | 1/0-4/0           | 1,100 po                 | 0,367 po          | 6   | 2 po     | <b>6-401</b>  |
| ● Rouge | 1/0-4/0           | 1,100 po                 | 0,367 po          | 1   | 48 po    | <b>6-209</b>  |
| ● Noir  | 12-10             | 0,400 po                 | 0,150 po          | 6   | 6 po     | <b>6-202</b>  |
| ● Noir  | 8-6               | 0,500 po                 | 0,167 po          | 6   | 6 po     | <b>6-204</b>  |
| ● Noir  | 8-6               | 0,500 po                 | 0,167 po          | 6   | 1,5 po   | <b>6-402</b>  |
| ● Noir  | 1-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 6   | 6 po     | <b>6-212</b>  |
| ● Noir  | 1-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 1   | 6 po     | <b>6-212C</b> |
| ● Noir  | 1-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 6   | 1,5 po   | <b>6-404</b>  |
| ● Noir  | 1/0-4/0           | 1,100 po                 | 0,367 po          | 6   | 6 po     | <b>6-206</b>  |
| ● Noir  | 1/0-4/0           | 1,100 po                 | 0,367 po          | 6   | 2 po     | <b>6-400</b>  |
| ● Noir  | 1/0-4/0           | 1,100 po                 | 0,367 po          | 1   | 48 po    | <b>6-208</b>  |

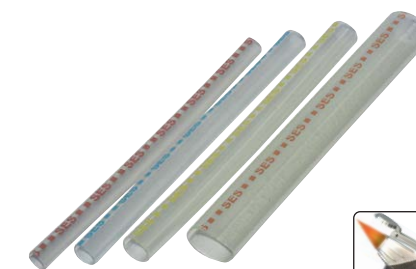
\*Calibre de câble recommandé

### STA-DRY<sup>MD</sup> CLEAR-VU<sup>MC</sup> – Manchons transparents, adhésif à haute fluidité

| Couleur  | Calibre du câble* | Diam. intérieur, expansé | Après recouvrance | Qté | Longueur | Code-article |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----|----------|--------------|
| ● Rouge  | 20-10             | 0,30 po                  | 0,06 po           | 6   | 6 po     | <b>6-351</b> |
| ● Bleu   | 16-8              | 0,35 po                  | 0,08 po           | 6   | 6 po     | <b>6-353</b> |
| ● Jaune  | 14-4              | 0,45 po                  | 0,105 po          | 6   | 6 po     | <b>6-355</b> |
| ● Orange | 8-2/0             | 0,70 po                  | 0,175 po          | 6   | 6 po     | <b>6-357</b> |

\*Calibre de câble recommandé

- Étanchéité et isolation assurées
- Polyoléfine réticulée avec paroi adhésive
- Joints adhésifs actifs entre plusieurs fils pour prévenir la corrosion
- Rigidité diélectrique : 500 V



Chaleur requise

### STA-DRY<sup>MD</sup> – Double paroi flexible

| Couleur       | Calibre du câble* | Diam. intérieur, expansé | Après recouvrance | Qté | Longueur | Code-article |
|---------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----|----------|--------------|
| ● Rouge       | 1-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 6   | 6 po     | <b>6-306</b> |
| ● Rouge       | 1/0-4/0           | 1,000 po                 | 0,320 po          | 6   | 6 po     | <b>6-308</b> |
| ● Noir        | 22-18             | 0,125 po                 | 0,040 po          | 6   | 6 po     | <b>6-309</b> |
| ● Noir        | 20-16             | 0,187 po                 | 0,062 po          | 6   | 6 po     | <b>6-300</b> |
| ● Noir        | 16-14             | 0,250 po                 | 0,080 po          | 6   | 6 po     | <b>6-301</b> |
| ● Noir        | 12-10             | 0,375 po                 | 0,120 po          | 6   | 6 po     | <b>6-302</b> |
| ● Noir        | 8-6               | 0,500 po                 | 0,160 po          | 6   | 6 po     | <b>6-304</b> |
| ● Noir        | 1-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 6   | 6 po     | <b>6-305</b> |
| ● Noir        | 1/0-4/0           | 1,000 po                 | 0,320 po          | 6   | 6 po     | <b>6-307</b> |
| ○ Transparent | 22-18             | 0,125 po                 | 0,040 po          | 6   | 6 po     | <b>6-310</b> |
| ○ Transparent | 20-16             | 0,187 po                 | 0,062 po          | 6   | 6 po     | <b>6-311</b> |
| ○ Transparent | 16-14             | 0,250 po                 | 0,080 po          | 6   | 6 po     | <b>6-312</b> |
| ○ Transparent | 12-10             | 0,375 po                 | 0,120 po          | 6   | 6 po     | <b>6-313</b> |
| ○ Transparent | 8-6               | 0,500 po                 | 0,160 po          | 6   | 6 po     | <b>6-314</b> |
| ○ Transparent | 4-2/0             | 0,750 po                 | 0,250 po          | 6   | 6 po     | <b>6-315</b> |

\*Calibre de câble recommandé



Chaleur requise

- Étanchéité et isolation assurées
- Polyoléfine réticulée avec paroi adhésive
- Polarité désignée par un code de couleurs
- Rigidité diélectrique : 700 V

### STA-DRY<sup>MD</sup> CLEAR-VU<sup>MC</sup> – Double paroi transparente flexible

| Couleur | Calibre du câble* | Diam. intérieur, expansé | Après recouvrance | Qté | Longueur | Code-article  |
|---------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----|----------|---------------|
| ● Rouge | 22-18             | 0,245 po                 | 0,045 po          | 6   | 6 po     | <b>6-103</b>  |
| ● Rouge | 22-18             | 0,245 po                 | 0,045 po          | 3   | 6 po     | <b>6-103C</b> |
| ● Bleu  | 16-14             | 0,245 po                 | 0,080 po          | 6   | 6 po     | <b>6-105</b>  |
| ● Bleu  | 16-14             | 0,245 po                 | 0,080 po          | 3   | 6 po     | <b>6-105C</b> |
| ● Jaune | 12-10             | 0,360 po                 | 0,100 po          | 6   | 6 po     | <b>6-107</b>  |
| ● Jaune | 12-10             | 0,360 po                 | 0,100 po          | 3   | 6 po     | <b>6-107C</b> |

\*Calibre de câble recommandé

- Étanchéité et isolation assurées
- Polyoléfine réticulée avec paroi adhésive
- Les bandes à code de couleurs désignent le calibre de fil
- Le « C » dans le code d'article indique un emballage double coque
- Rigidité diélectrique : 900 V



Chaleur requise