

Pared única



Color	Calibre del cable*	D.I. expandido	Después de la recuperación	Cant.	Longitud	N.º de pieza
● Rojo	22-18	0,125"	0,062"	6	6"	6-102
● Rojo	22-18	0,125"	0,062"	6	6"	6-102C
● Azul	16-14	0,1875"	0,093"	6	6"	6-104
● Azul	16-14	0,1875"	0,093"	6	6"	6-104C
● Amarillo	12-10	0,25"	0,125"	6	6"	6-106
● Amarillo	12-10	0,25"	0,125"	6	6"	6-106C

*Calibre del cable recomendado

- Aísla.
- Poliolefina flexible.
- Con código de color para identificación de calibre del cable.
- "C" en el número de pieza denota un envase en forma de concha.
- Rigidez dieléctrica: 900 Voltios



Calor necesario

Kits de tubo con sellado térmico STA-DRY®



Pared doble flexible STA-DRY®
Pieza N.º 6-1800

12 números de pieza
78 unidades
11 pulg. x 6 3/4 pulg.

APLICACIONES PARA CABLE INDUCTOR



Pared doble flexible STA-DRY®
Pieza N.º 6-1801

12 números de pieza
150 unidades
Cabe en gabinetes estándar

APLICACIONES PARA CABLE INDUCTOR

N.º de pieza	Tipo	Calibre del cable	Mini kit 6-1800	Gaveta 6-1801
6-300	Pared doble flexible STA-DRY®	20-16 AWG	10	15
6-301	Pared doble flexible STA-DRY®	16-14 AWG	10	15
6-302	Pared doble flexible STA-DRY®	12-10 AWG	5	10
6-304	Pared doble flexible STA-DRY®	8-6 AWG	2	10
6-305	Pared doble flexible STA-DRY®	1-2/0 AWG	2	10
6-309	Pared doble flexible STA-DRY®	22-18 AWG	10	15
6-310	Pared doble flexible STA-DRY®	22-18 AWG	10	15
6-311	Pared doble flexible STA-DRY®	20-16 AWG	10	15
6-312	Pared doble flexible STA-DRY®	16-14 AWG	10	15
6-313	Pared doble flexible STA-DRY®	12-10 AWG	5	10
6-314	Pared doble flexible STA-DRY®	8-6 AWG	2	10
6-315	Pared doble flexible STA-DRY®	4-2/0 AWG	2	10

PHILIPS

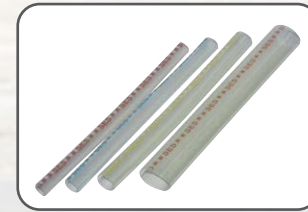
HACEMOS PRODUCTOS QUE HACEN LA DIFERENCIA®

TUBO CON SELLADO TÉRMICO STA-DRY®

Proporciona la mejor protección para conexiones eléctricas confiables y sin corrosión.



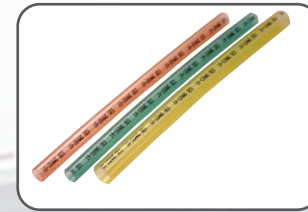
Pared doble para servicio pesado STA-DRY®



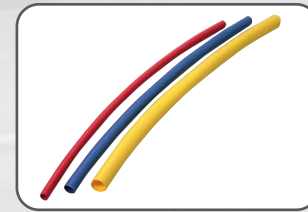
Tubo con adhesivo de alta fluidez STA-DRY® CLEAR-VU™



Pared doble flexible STA-DRY®



Pared doble para STA-DRY® CLEAR-VU™



Pared única

Para conocer productos nuevos e innovadores, visite www.phillipsind.com

12070 Burke Street, Santa Fe Springs, CA 90670
800.423.4512 Fax 800.597.7757

PHILIPS

TUBOS CON SELLADO TÉRMICO DE PHILLIPS

El tubo con sellado térmico STA-DRY® de Phillips proporciona la mejor protección para conexiones sujetas a condiciones extremas. Este tubo proporciona una defensa excepcional contra el cloruro de magnesio y de calcio, el calor, los golpes, el frío, la vibración, la humedad y otras condiciones ambientales extremas.

El tubo con sellado térmico puede extender la vida útil de los terminales de manera indefinida y garantiza un rendimiento eléctrico confiable. Cuando se calienta, la pared interna de adhesivo dentro del tubo de pared doble se adapta al tamaño y la forma de los materiales subyacentes, lo que crea un sello rápido, sencillo y semipermanente con propiedades naturales de alivio de tensión.

	Pared doble para servicio pesado	CLEAR-VU™ Alta fluidez	CLEAR-VU™ Pared doble	Pared doble flexible	Pared única
Material	Polioléfina entrecruzada	Polioléfina entrecruzada	Polioléfina entrecruzada	Polioléfina entrecruzada	Polioléfina entrecruzada
Tasa de contracción	3:1	4:1	3:1	3:1	2:1
Colores	Rojo y negro	Transparente	Amarillo, azul, rojo translúcido	Rojo, negro y transparente	Rojo, azul, amarillo
Sellante fusible	Sí	Sí	Sí	Sí	No
UL	486 D	No	E157227	E157227	E35506
CSA	C622.2	No	No	No	LR31929
Especificación militar	MIL-DTL-23053/15, Clase 2	No	MIL-DTL-23053/4	MIL-DTL-23053/4 Clase 3	MIL-DTL-23053/5, Clase 1
Retardante de llama	Sí	No	No	Rojo y negro	Sí
Temperatura de operación	-67 °F a 230 °F -55 °C a 110 °C	-67 °F a 230 °F -55 °C a 110 °C	-67 °F a 230 °F -55 °C a 110 °C	-67 °F a 230 °F -55 °C a 110 °C	-67 °F a 275 °F -55 °C a 135 °C

Pared doble para servicio pesado STA-DRY®



- Impermeabiliza, sella y aísla.
- Polioléfina entrecruzada con revestimiento de adhesivo.
- Con código de color para identificación de polaridad.
- Rigidez dieléctrica: 500 V
- "C" en el número de pieza denota un envase en forma de concha.
- Ideal para cables de batería

Color	Calibre del cable*	D.I. expandido	Después de la recuperación	Cant.	Longitud	N.º de pieza
● Rojo	8-6	0,500"	0,0167"	6	6"	6-210
● Rojo	8-6	0,500"	0,0167"	6	1,5"	6-403
● Rojo	1-2/0	0,750"	0,250"	6	6"	6-211
● Rojo	1-2/0	0,750"	0,250"	1	6"	6-211C
● Rojo	1-2/0	0,750"	0,250"	6	1,5"	6-405
● Rojo	1/0-4/0	1,100"	0,367"	6	6"	6-207
● Rojo	1/0-4/0	1,100"	0,367"	6	2"	6-401
● Rojo	1/0-4/0	1,100"	0,367"	1	48"	6-209
● Negro	12-10	0,400"	0,150"	6	6"	6-202
● Negro	8-6	0,500"	0,167"	6	6"	6-204
● Negro	8-6	0,500"	0,167"	6	1,5"	6-402
● Negro	1-2/0	0,750"	0,250"	6	6"	6-212
● Negro	1-2/0	0,750"	0,250"	1	6"	6-212C
● Negro	1-2/0	0,750"	0,250"	6	1,5"	6-404
● Negro	1/0-4/0	1,100"	0,367"	6	6"	6-206
● Negro	1/0-4/0	1,100"	0,367"	6	2"	6-400
● Negro	1/0-4/0	1,100"	0,367"	1	48"	6-208

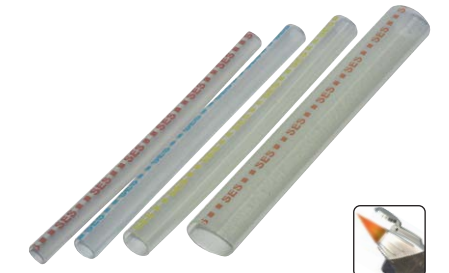
*Calibre del cable recomendado

Tubo con adhesivo de alta fluidez STA-DRY® CLEAR-VU™

Color	Calibre del cable*	D.I. expandido	Después de la recuperación	Cant.	Longitud	N.º de pieza
● Rojo	20-10	0,30"	0,06"	6	6"	6-351
● Azul	16-8	0,35"	0,08"	6	6"	6-353
● Amarillo	14-4	0,45"	0,105"	6	6"	6-355
● Naranja	8-2/0	0,70"	0,175"	6	6"	6-357

*Calibre del cable recomendado

- Impermeabiliza, sella y aísla.
- Polioléfina entrecruzada con revestimiento de adhesivo.
- Sellos adhesivos activos entre varios cables para evitar la corrosión.
- Rigidez dieléctrica: 500 V



Calor necesario

Pared doble flexible STA-DRY®

Color	Calibre del cable*	D.I. expandido	Después de la recuperación	Cant.	Longitud	N.º de pieza
● Rojo	1-2/0	0,750"	0,250"	6	6"	6-306
● Rojo	1/0-4/0	1,000"	0,320"	6	6"	6-308
● Negro	22-18	0,125"	0,040"	6	6"	6-309
● Negro	20-16	0,187"	0,062"	6	6"	6-300
● Negro	16-14	0,250"	0,080"	6	6"	6-301
● Negro	12-10	0,375"	0,120"	6	6"	6-302
● Negro	8-6	0,500"	0,160"	6	6"	6-304
● Negro	1-2/0	0,750"	0,250"	6	6"	6-305
● Negro	1/0-4/0	1,000"	0,320"	6	6"	6-307
○ Transparente	22-18	0,125"	0,040"	6	6"	6-310
○ Transparente	20-16	0,187"	0,062"	6	6"	6-311
○ Transparente	16-14	0,250"	0,080"	6	6"	6-312
○ Transparente	12-10	0,375"	0,120"	6	6"	6-313
○ Transparente	8-6	0,500"	0,160"	6	6"	6-314
○ Transparente	4-2/0	0,750"	0,250"	6	6"	6-315

*Calibre del cable recomendado



Calor necesario

- Impermeabiliza, sella y aísla.
- Polioléfina entrecruzada con revestimiento de adhesivo.
- Con código de color para identificación de polaridad.
- Rigidez dieléctrica: 700 V

Pared doble flexible para STA-DRY® CLEAR-VU™

Color	Calibre del cable*	D.I. expandido	Después de la recuperación	Cant.	Longitud	N.º de pieza
● Rojo	22-18	0,245"	0,045"	6	6"	6-103
● Rojo	22-18	0,245"	0,045"	3	6"	6-103C
● Azul	16-14	0,245"	0,080"	6	6"	6-105
● Azul	16-14	0,245"	0,080"	3	6"	6-105C
● Amarillo	12-10	0,360"	0,100"	6	6"	6-107
● Amarillo	12-10	0,360"	0,100"	3	6"	6-107C

*Calibre del cable recomendado

- Impermeabiliza, sella y aísla.
- Polioléfina entrecruzada con revestimiento de adhesivo.
- Con código de color para identificación de calibre del cable
- "C" en el número de pieza denota un envase en forma de concha.
- Rigidez dieléctrica: 900 V



Calor necesario