

## ¡LEA PRIMERO —IMPORTANTE!

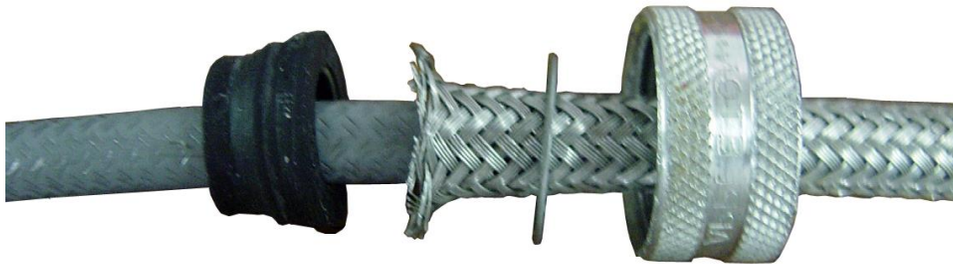
### Instalación del cable/cordón para barco

*Conectores recomendados: Conector Appleton CG-1850 o Conector de agarradera de cordón CG-2550*

1. Instale el conector de agarradera de cordón en la vaina EVS con 2 vueltas (mínimo)/3 vueltas (máximo) de cinta de Teflón cubriendo toda la rosca del extremo NPT de media pulgada y apriete la carcasa de agarradera de cordón en su lugar.
2. Empuje la tuerca de la agarradera de cordón, luego la arandela sobre el extremo de la malla exterior del cable para barco.
3. Pele la funda y malla exterior del cable para barco **y** deje al descubierto el largo deseado de cable aislado.
4. Empuje la malla de vuelta desde el extremo de la vaina aislante, aproximadamente 1 - 2 pulg y deje que se expanda.
5. Tire la arandela hasta la malla, **empújela en la malla abocinada para asentar la malla firmemente contra la arandela**, y recorte la malla al diámetro de la arandela.
6. Empuje el ojal de caucho de la agarradera de cordón sobre la vaina de cable hasta la parte abocinada de la malla, y coloque ésta en el medio entre la arandela y el ojal de caucho.
7. Inserte el cable pelado y el ojal de caucho en la carcasa de agarradera de cordón y empuje hasta que el ojal de caucho quede firme en su lugar.
8. Cuando instale el cable de barco en el conector de agarradera de cordón, es importante alinear el cable y el ojal de caucho con el centro de la carcasa del conector y mantenerlo lo más recto posible.
9. Coloque la tuerca sobre la arandela y la malla, enrosque la tuerca en la carcasa de la agarradera de cable y apriete a mano la tuerca lo más que se pueda. **NO** use alicates ni llave ya que esto apretará excesivamente y dañará el sello.
10. El ojal de caucho debe permanecer asentado perfectamente en la carcasa al apretar la tuerca y la arandela en la carcasa. Esto ayuda a impedir la entrada de agua.
11. Cuando se termine de instalar, el cable debe quedar firme en el sello de caucho y no debe deslizarse hacia ningún extremo del conector. Se puede aplicar un doblez suave, largo para ajustar la instalación.
12. Use un conector de agarradera de cordón de 90 grados donde se requieran dobleces firmes y oriente la abertura al punto más bajo (base).
13. Este proceso debe seguirse en el caso de conectores de agarraderas de cordón rectos o de 90 grados.



**¡NO HAGA ESTO!**



**¡HAGA ESTO!**

**FW MURPHY PRODUCTION CONTROLS**

**SALES, SERVICES & ACCOUNTING**  
4646 S. HARVARD AVE.  
TULSA, OK 74135

**CONTROL SYSTEMS & SERVICES**  
105 RANDON DYER ROAD  
ROSENBERG, TX 77471

**MANUFACTURING**  
5757 FARINON DRIVE  
SAN ANTONIO, TX 78249

**DOMESTIC SALES & SUPPORT**

**FW MURPHY PRODUCTS**  
PHONE: 918 957 1000  
EMAIL: [INFO@FWMURPHY.COM](mailto:INFO@FWMURPHY.COM)  
[WWW.FWMURPHY.COM](http://WWW.FWMURPHY.COM)

**FW MURPHY CONTROL SYSTEMS & SERVICES**  
PHONE: 281 633 4500  
EMAIL: [CSS-SOLUTIONS@FWMURPHY.COM](mailto:CSS-SOLUTIONS@FWMURPHY.COM)

**INTERNATIONAL SALES & SUPPORT**

**CHINA**  
PHONE: +86 571 8788 6060  
EMAIL: [INTERNATIONAL@FWMURPHY.COM](mailto:INTERNATIONAL@FWMURPHY.COM)

**LATIN AMERICA & CARIBBEAN**  
PHONE: +1 918 957 1000  
EMAIL: [INTERNATIONAL@FWMURPHY.COM](mailto:INTERNATIONAL@FWMURPHY.COM)

**SOUTH KOREA**  
PHONE: +82 70 7951 4100  
EMAIL: [INTERNATIONAL@FWMURPHY.COM](mailto:INTERNATIONAL@FWMURPHY.COM)



FM 668576 (San Antonio, TX - USA)  
FM 668933 (Rosenberg, TX - USA)



FM 523851 (China) TS 589322 (China)