

Conectores Tipo Glándula con Malla de Seguridad

Conector Tipo Glándula Aluminio c/Malla de Seguridad de Acero Inoxidable



| Manija NPT (C) | Rango de Cable (B) | # de Parte Conector Glándula de Aluminio | # de Parte Conector Glándula de Aluminio con Malla de Acero |
|----------------|--------------------|--|---|
| 1/2" | .312 - .375" | CG121A | CG121AM |
| 1/2" | .375 - .438" | CG122A | CG122AM |
| 1/2" | .438 - .500" | CG123A | CG123AM |
| 1/2" | .500 - .562" | CG124A | CG124AM |
| 1/2" | .562 - .625" | CG125A | CG125AM |
| 3/4" | .438 - .500" | CG340A | CG340AM |
| 3/4" | .500 - .562" | CG341A | CG341AM |
| 3/4" | .562 - .625" | CG342A | CG342AM |
| 3/4" | .625 - .750" | CG344A | CG344AM |
| 3/4" | .688 - .812" | CG345A | CG345AM |
| 1" | .750 - .875" | CG1001A | CG1001AM |
| 1" | .812 - .938" | CG1002A | CG1002AM |
| 1" | .875 - 1.000" | CG1003A | CG1003AM |
| 1 1/4" | .875 - 1.000" | CG1141A | CG1141AM |
| 1 1/4" | 1.000 - 1.125" | CG1142A | CG1142AM |
| 1 1/4" | 1.125 - 1.250" | CG1143A | CG1143AM |
| 1 1/4" | 1.250 - 1.375" | CG1144A* | CG1144AM* |

| Manija NPT (C) | Rango de Cable (B) | # de Parte Conector Glándula de Aluminio | # de Parte Conector Glándula de Aluminio con Malla de Acero |
|----------------|--------------------|--|---|
| 1 1/2" | 1.250 - 1.375" | CG1121A | CG1121AM |
| 1 1/2" | 1.312 - 1.437" | CG1125A | CG1125AM |
| 1 1/2" | 1.438 - 1.562" | CG1122A | CG1122AM |
| 1 1/2" | 1.562 - 1.688" | CG1123A* | CG1123AM* |
| 1 1/2" | 1.688 - 1.812" | CG1124A* | CG1124AM* |
| 2" | 1.688 - 1.812" | CG2001A | CG2001AM |
| 2" | 1.812 - 1.938" | CG2002A* | CG2002AM* |
| 2" | 1.938 - 2.062" | CG2003A* | CG2003AM* |
| 2" | 2.062 - 2.188" | CG2004A* | CG2004AM* |
| 2" | 2.188 - 2.312" | CG2005A* | CG2005AM* |
| 2" | 2.312 - 2.438" | CG2006A* | CG2006AM* |
| 2 1/2" | 1.938 - 2.062" | CG2120A | CG2120AM |
| 2 1/2" | 2.062 - 2.188" | CG2121A | CG2121AM |
| 2 1/2" | 2.188 - 2.312" | CG2122A | CG2122AM |
| 2 1/2" | 2.312 - 2.438" | CG2123A* | CG2123AM* |
| 3" | 2.437 - 2.625" | CG3001A | CG3001AM |
| 3" | 2.625 - 2.812" | CG3002A | CG3002AM |

Conector Tipo Glándula Polimérica



| Manija NPT (C) | Rango de Cable (B) | # de Parte Conector Glándula Polimérico |
|----------------|--------------------|---|
| 1/2" | .350 - .520" | CG127P |
| 3/4" | .520 - .680" | CG347P |
| 1" | .680 - .980" | CG1006P |
| 1 1/4" | .980 - 1.260" | CG1145P |
| 1 1/4" | 1.270 - 1.470" | CG1143P* |
| 1 1/2" | 1.260 - 1.560" | CG1125P |
| 2" | 1.190 - 1.530" | CG2001P |
| 2" | 1.520 - 1.860" | CG2002P |
| 2" | 1.850 - 2.190" | CG2003P* |

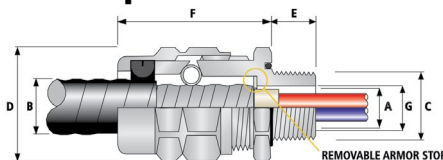
i

Conector Tipo Glándula con Malla de Seguridad

Notes: * Para pasar el cable a través del orificio en el cuerpo del conector tipo glándula (A) puede retirar el aislamiento externo.

Conector Tipo Glándula Metálico Para Áreas Explosivas

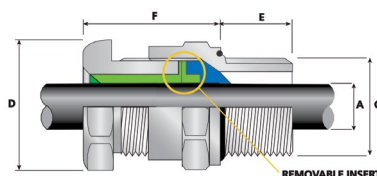
Para uso en Clase I/II División 2
Clase 1 Zona 1
Zona 21



Conectores Tipo Glándula **TMC2** para Áreas (Clasificadas) Explosivas para uso con Cable Armado con Revestimiento tipo Metal Clad (MC) o TECK90, Armadura con Revestimiento Metal Clad Soldado en toda su extensión (MCHL), ACIC-HL, ACWU90-HL, RC90-HL, RA90-HL con aislamiento con material polimérico.

| # de Parte Conector Tipo Glándula | Material | Diámetro externo de la cuerda "C" | Longitud Mínima de la Cuerda "E" | Diámetro de la Armadura del Cable "A" | | Diámetro del Aislamiento del Cable "B" | | Diámetro de Barreno "G" | Entre Pisos "D" | Entre Esquinas "D" | Longitud de Ensamble Nominal "F" | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|-------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|-------|-------|
| | | | | Topo de Armadura Entrada | Topo de Armadura Salida | Min | Max | | | | | Min | Max |
| | | | | Min | Max | Min | Max | | | | | Max | Max |
| TMC2-050NB075 | Latón de Níquel-Plata | 1/2" | 0.78" | 0.42" | 0.55" | 0.55" | 0.63" | 0.50" | 0.75" | 0.51" | 1.20" | 1.32" | 2.44" |
| TMC2-050NB099 | Latón de Níquel-Plata | 1/2" | 0.78" | 0.60" | 0.65" | 0.65" | 0.89" | 0.69" | 0.99" | 0.61" | 1.48" | 1.63" | 2.96" |
| TMC2-075NB118 | Latón de Níquel-Plata | 3/4" | 0.80" | 0.79" | 0.86" | 0.86" | 1.10" | 0.87" | 1.18" | 0.82" | 1.81" | 1.99" | 3.15" |
| TMC2-100NB137 | Latón de Níquel-Plata | 1" | 0.98" | 0.94" | 1.08" | 1.08" | 1.28" | 1.02" | 1.37" | 1.04" | 2.05" | 2.26" | 3.55" |

Para uso con Clase I/II División 2
Clase 1 Zona 1
Zona 21

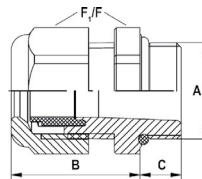


Conectores Tipo Glándula **TC** para Áreas (Clasificadas) Explosivas para uso con todo tipo de Cables sin Armadura, Cables Flexibles para uso Rudo.

| # de Parte Conector Tipo Glándula | Material | Diámetro externo de la cuerda "C" | Longitud Mínima de la Cuerda "E" | Rango de Cable "A" | | Rango de Cable "A" | | Entre Pisos "D" | Entre Esquinas "D" | Longitud de Ensamble Nominal "F" |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|-----------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | Con Inserto | | Sin Inserto | | | | |
| | | | | Min | Max | Min | Max | | | |
| TC-050NB028 | Latón de Níquel-Plata | 1/2" | 0.78" | 0.126" | 0.276" | N/A | N/A | 1.201" | 1.321" | 1.200" |
| TC-050NB055 | Latón de Níquel-Plata | 1/2" | 0.78" | 0.256" | 0.406" | 0.406" | 0.551" | 1.201" | 1.323" | 1.200" |
| TC-075NB079 | Latón de Níquel-Plata | 3/4" | 0.80" | 0.437" | 0.610" | 0.610" | 0.787" | 1.476" | 1.626" | 1.200" |
| TC-100NB104 | Latón de Níquel-Plata | 1" | 0.98" | 0.669" | 0.854" | 0.854" | 1.035" | 1.811" | 1.992" | 1.650" |

Conector Tipo Glándula de Nylon Reforzado con Fibra de Vidrio para Áreas Explosivas

Para uso con Clase I/II División 2
Clase 1 Zona 1
Zona 21



| # de Parte Conector Tipo Glándula | Rango de Cable | Tamaño y Tipo de Cuerda | Dimensiones (pulgadas) | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | Diámetro Exterior de la Cuerda | Longitud de la Glándula | Longitud de la Cuerda | Lados para la Herramienta |
| | | | "A" | "B" | "C" | "F, F" |
| CD13NA-BXA | .24 - .47" | 1/2" | 0.83" | 1.06" | .51" | .95" |
| CD16NA-BXA | .39 - .55" | 1/2" | 0.83" | 1.10" | .51" | 1.06" |
| CD21NA-BXA | .51 - .71" | 3/4" | 1.05" | 1.22" | .55" | 1.29" |
| CD21NR-BXA | .35 - .63" | | | | | |
| CD29NA-BXA | .71 - .98" | 1" | 1.35" | 1.53" | .75" | 1.65" |
| CD29NR-BXA | .51 - .79" | | | | | |