

✓ Bota Premoldeada de Salida Múltiple

DESCRIPCION:

Bota Premoldeada de Salida Múltiple Termocontráctil, para conduit o cables multiconductores, de polímero reticulado, 100% hermética, calificadas con ANSI-C119.1

APLICACION:

Sellan y reducen esfuerzos mecánicos a las salidas de cables-conduit; sustituyen a las mufas de aluminio o resinas. Aplicables en baja y alta tensión.



TABLA DE SELECCION:

| Configuración | Número de Catálogo | Diámetro del Conduit | | Diámetro del Cable |
|---------------|--------------------|----------------------|-----------|------------------------------------|
| | | (min - max) mm. | Pulgadas | |
| | CBR-2-1-A | 9 - 25 | 0.35-1.00 | 4 - 14 |
| | CBR-2-2-A* | 32 - 43 | 1.25-1.70 | 8 - 19 |
| | CBR-2-3-A | 42 - 75 | 1.65-3.00 | 17 - 36 |
| | CBR-3-1-A | 13 - 34 | 0.50-1.35 | 5 - 14 |
| | CBR-3-2-A* | 22 - 56 | 0.85-2.20 | 9 - 23 |
| | CBR-3-3-A* | 28 - 74 | 1.10-2.90 | 13 - 32 |
| | CBR-3-4-A | 60 - 145 | 2.35-5.56 | 31 - 54 |
| | CBR-4-1-A | 18 - 32 | 0.70-1.25 | 4 - 11 |
| | CBR-4-2-A* | 25 - 54 | 1.00-2.10 | 9 - 23 |
| | CBR-4-3-A* | 31 - 90 | 1.20-3.50 | 14 - 36 |
| | CBR-4-4-A | 60 - 155 | 2.35-6.05 | 23 - 38 |
| | CBR-6-1-A* | 37 - 98 | 1.45-3.85 | 15 - 38 (fase) 8 - 19 (tierra) |
| | CBR-6-2-A* | 68 - 136 | 2.65-5.30 | 23 - 56 (fase) 10 - 24 (tierra) |

CBR-TAPON (Para usarse con las botas marcadas).

