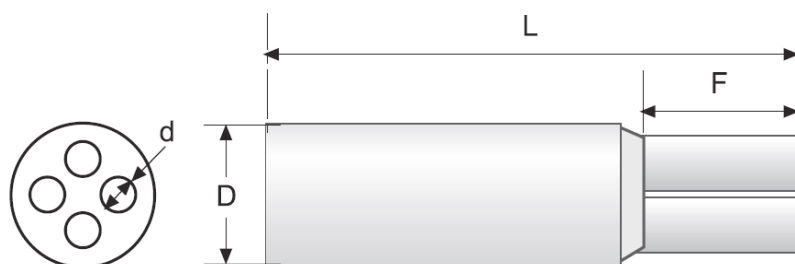


EXTREMIDADES TERMORRETRÁTEIS BT

1) Aplicação:

- As extremidades termorretráteis foram feitas para garantir o isolamento e proteção entre diferentes fases de saída e entrada de cabos.

2) Material:

- Extremidades moldadas em material termorretrátil com adesivo termofusível para garantia de uma maior estanquidade e isolamento elétrico.

| Modelo | Nº Saídas | Ø D Máx. / Mín. | Ø d Máx. / Mín. | L Máx. / Mín. | F Máx. / Mín. | Nº de condutores e Secções | Emb. / Cx. |
|---------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------------|------------|
| LV2GBB 0410 | 2 | 32 - 10 mm | 14 - 4 mm | 85 - 70 mm | 20 - 15 mm | 2x2,5 a 50 mm ² | 50 un. / _ |
| LV4GBB 0415 | 4 | 41 - 16 mm | 14 - 4 mm | 100 - 80 mm | 23 - 15 mm | 4x2,5 a 50 mm ² | 50 un. / _ |
| LV4GBB 0825 N | 4 | 70 - 25 mm | 25 - 8 mm | 190 - 160 mm | 51 - 35 mm | 4x70 a 185 mm ² | 10 un. / _ |
| LV4GBB 1130 | 4 | 80 - 31 mm | 31 - 10 mm | 190 - 150 mm | 47 - 32 mm | 4x240 a 300 mm ² | 10 un. / _ |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | |
|-------|------------|------------|---------------------------------|
| MARCA | DESENHO | - | VERSÃO 1 |
| | VERIFICADO | - | TÍTULO |
| | EMITIDO | - | EXTREMIDADES TERMORRETRÁTEIS BT |
| | ESCALA | SEM ESCALA | |