



intelligent solutions worldwide

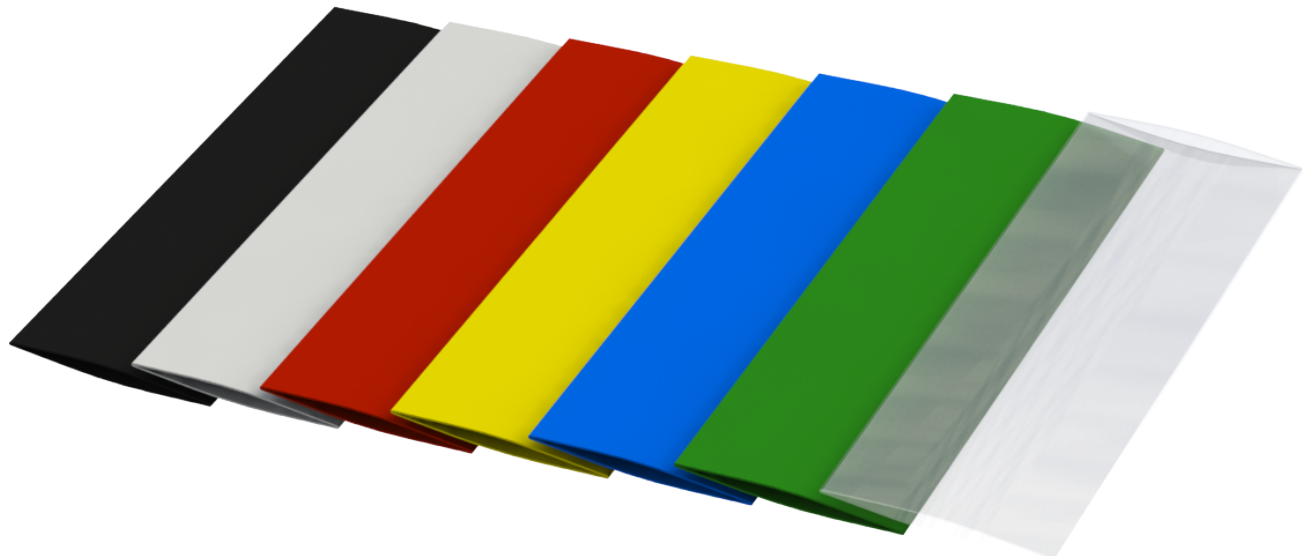
DESCRIÇÃO

TERMOCONTRÁTIL

VERSÃO

1.0

IMAGEM



Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec. Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal.

| Diâmetro do termo (mm) | Largura termo achatado (mm) | Cabo (mm <sup>2</sup> ) |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1,5                    | 3,5                         | 0,5 e 0,75              |
| 3                      | 4,7                         | 1 e 1,5 e 2,5           |
| 6                      | 9,4                         | 4 e 6 e 10              |
| 10                     | 15,7                        | 16 e 25 e 35            |
| 16                     | 25,1                        | -                       |
| 20                     | 31,4                        | 50 e 70 e 95            |
| 30                     | 47,1                        | 120 e 150 e 185         |
| 40                     | 62,8                        | 240 e 300               |
| 50                     | 78,5                        | -                       |
| 60                     | 94,2                        | -                       |
| 70                     | 109,9                       | -                       |
| 80                     | 125,6                       | -                       |