

## Karta danych technicznych

Numer artykułu:  
300-30952

HIS-PACK-9.5/4.7



|                                             |                                            |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Grupa produktów                             | Rury termokurczliwe 2:1 w rolce            |
| Rodzina produktów                           | HIS-PACK                                   |
| Materiał                                    | Poliolefina usieciowana (PO-X)             |
| Kolor                                       | Czerwony (RD)                              |
| Absorpcja wody                              | 0,15 %                                     |
| Certyfikaty/Dopuszczenia                    | ANSI/UL 224, csa-C22.1, csa-C22.2 No.198.1 |
| Grubość ścianki (WT)                        | 0,60 mm                                    |
| Ilość w                                     | pudełku                                    |
| Ilość w opak.                               | 5 m                                        |
| Klasa izolacji                              | E (VDE 0530)                               |
| Klasa palności                              | UL 224 VW1                                 |
| Min. temp. obkurczania w °C                 | +100°C                                     |
| Numer pliku UL                              | E143529                                    |
| Skurcz wzdłużny                             | +/-5 %                                     |
| Stopień skurczu                             | 2:1                                        |
| Śr. dostarczana (D)                         | 9,5 mm                                     |
| Śr. po max. skurczu (d)                     | 4,7 mm                                     |
| Temperatura robocza w °C                    | -55°C do +125°C                            |
| Test starzenia termicznego                  | 168h/175°C                                 |
| Test szoku termicznego                      | 4h/250°C                                   |
| Wydłużenie przy zerwaniu                    | 800% (IEC 684 P2)                          |
| Wytrzymałość dielektryczna [metoda badania] | 20 kV/mm [IEC 243]                         |
| Wytrzymałość na rozciąganie                 | 17 MPA                                     |
| Zachowanie przy szoku termicznym            | niekapiąca                                 |

