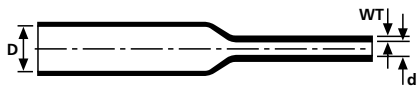


## Karta danych technicznych

Numer artykułu:  
315-55100

TR27-50.8/25.4



|                                             |                                       |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| Grupa produktów                             | Rury termokurczliwe 2:1 - trudnopalne |
| Rodzina produktów                           | TR27                                  |
| Materiał                                    | Poliolefina usieciowana (PO-X)        |
| Kolor                                       | Czarny (BK)                           |
| Absorpcja wody                              | 1,0 %                                 |
| Certyfikaty/Dopuszczenia                    | EN 45545-2                            |
| Grubość ścianki (WT)                        | 1,14 mm                               |
| Ilość w                                     | M                                     |
| Ilość w opak.                               | 60 m                                  |
| Min. temp. obkurczania w °C                 | +115°C                                |
| Skurcz wzdluzny                             | +5 %/-10 % max.                       |
| Stopień skurczu                             | 2:1                                   |
| Śr. dostarczana (D)                         | 50,8 mm                               |
| Śr. po max. skurczu (d)                     | 25,4 mm                               |
| Temperatura robocza w °C                    | -40°C do +105°C                       |
| Test szoku termicznego                      | 4h/150°C                              |
| Wydłużenie przy zerwaniu                    | 200%                                  |
| Wytrzymałość dielektryczna [metoda badania] | 15 kV/mm [IEC 684 P2]                 |
| Wytrzymałość na rozciąganie                 | 7 MPA                                 |
| Zachowanie przy szoku termicznym            | niepękająca, niekapiąca, niepłynna    |

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2