

## Karta danych technicznych

Numer artykułu:  
342-21270

PST-H-12.7/6.4



|                                                         |                                                        |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Grupa produktów                                         | Rura termokurczliwa 2:1 z elastomeru                   |
| Rodzina produktów                                       | PST-H                                                  |
| Materiał                                                | Elastomer usieciowany (POA)                            |
| Kolor                                                   | Czarny (BK)                                            |
| Certyfikaty/Dopuszczenia                                | DEF STAN 59-97/3, LEA, NF F 00-608, VG 95343-5:2016-10 |
| Grubość ścianki (WT)                                    | 1,20 mm                                                |
| Ilość w                                                 | M                                                      |
| Ilość w opak.                                           | 100 m                                                  |
| Min. temp. obkurczania w °C                             | +135°C                                                 |
| Skurcz wzdłużny                                         | -10 % max.                                             |
| Stopień skurczu                                         | 2:1                                                    |
| Śr. dostarczana (D)                                     | 12,7 mm                                                |
| Śr. po max. skurczu (d)                                 | 6,4 mm                                                 |
| Temperatura robocza w °C                                | -75°C do +150°C                                        |
| Test szoku termicznego                                  | 4h/208°C                                               |
| Wydłużenie przy starzeniu cieplnym (%)                  | 350 %                                                  |
| Wydłużenie przy szoku termicznym (%)                    | 350 %                                                  |
| Wytrzymałość dielektryczna [metoda badania]             | 20 kV/mm [IEC 684 P2]                                  |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy starzeniu cieplnym     | 14 MPA                                                 |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy szoku termicznym (MPa) | 14 MPA                                                 |
| Zachowanie w niskich temperaturach                      | niepękająca                                            |

RoHS ✓

DEF STAN

LEA

NF F



VG