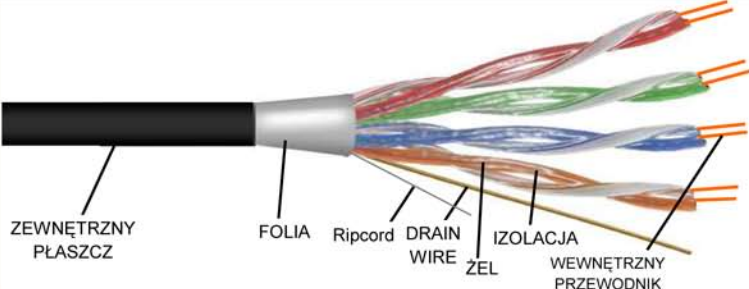


| | | |
|--|--|---|
| TYP | FTP CAT5e JELLY | INDEX: 002795 |
| Marka | MAXCABLE | |
| SCHEMAT STRUKTURALNY KABLA |  | |
| WEWNĘTRZNY PRZEWODNIK | MATERIAŁ | Bare Copper |
| IZOLACJA | MATERIAŁ | HDPE |
| | ŚREDNICA | 4 pary x $\varnothing 0,91\text{mm}$ |
| | KOLOR | Biały/Niebieski/Pomarańczowy/Zielony/Czerwony |
| Żel | ŻEL HYDROFOBOWY | |
| DRAIN WIRE | MATERIAŁ | Copper Clad Steel |
| | ŚREDNICA | 0,5mm |
| RIPCORD | Cotton | |
| FOLIA | Aluminium foil | |
| ZEWNETRZNY PŁASZCZ | MATERIAŁ | PE |
| | ŚREDNICA | 5,8mm |
| | KOLOR | jasno-szary |
| OZNAKOWANIE | MAXCABLE FTP CAT5e jelly Lan 001M-----305M | |
| Przewód posiada certyfikat ISO/IEC11801 wydany przez instytut łączności nr 011/2009 | | |
| SPECYFIKACJA | | |
| Impedance | | 100 +/- 15 Ohm |
| Frequency (MHz) | Return Loss (dB) | Attenuation (dB/100m) |
| 1 | 17 | 2.0 |
| 4 | 20 | 4.1 |
| 10 | 22 | 6.4 |
| 16 | 20 | 8.2 |
| 20 | 20 | 9.3 |
| 31,25 | 18 | 11.7 |
| 62,5 | 16 | 17.0 |
| 100 | 15 | 22.0 |