

System korytek z tworzywa sztucznego przeznaczonych do prowadzenia tras kablowych pomiędzy szafami teleinformatycznymi, serwerowymi oraz elektrycznymi.



Fot. 1 – Dukty z tworzywa sztucznego



Fot. 2 – Dukty z tworzywa sztucznego

cechy główne:

- system zapewniający zorganizowane prowadzenie kabli, wiązek kablowych oraz patchcordów,
- system modułowy pozwalający na łatwy, szybki montaż z wykorzystaniem elementów takich jak dukty proste, trójniki, czwórniki, kolana, wyjścia do szaf,
- łatwy montaż elementów za pomocą zatraskowych łączników wpinanych w nacięcia na ściankach elementów,
- możliwość rozbudowy o kolejne elementy w miarę dostawiania kolejnych szaf.
- możliwość wykonania zejścia do szafy w dowolnym miejscu ductu prostego poprzez nacięcie bocznej ścianki i zamontowanie zejścia do szafy,
- możliwość montażu nad szafami lub pod podłogą techniczną,
- zapewnia bezpieczne prowadzenie kabli gwarantując bezpieczne promienie gięcia co jest szczególnie ważne dla światłowodów,
- dukty są wykonane z materiału Noryl który to materiał posiada wysoką wytrzymałość na zmęczenie, ma niską rozszerzalność cieplną przez co nie odkształca się wraz ze wzrostem temperatury i podczas bardzo długiego okresu użytkowania.

Jest to materiał **bezhalogenowy**, posiada certyfikat palności w klasie **UL 94-V-0** oraz jest szeroko stosowany w przemyśle motoryzacyjnym co stanowi właściwą rekomendację dla tego materiału

fotografia 1

- dukty zamontowane do drabinek kablowych nad szafami. Dukt główny o wymiarach 100x100mm, jedno zejście do szafy 100x100mm kolejne 50x50mm.

fotografia 2

- dukty zamontowane do dachów szaf.

normy/certyfikaty

- PN-EN 61537:2007E
- ZN-OPL-009/13
- UL2024A
- **UL 94-V-0**
- ROHS



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNY
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBY MUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ



KOLEJ



fotografia 3

- dukty umieszczone pod podłogą techniczną

Fot. 3 – Dukty z tworzywa sztucznego

parametry techniczne:

wymiary duktu (szer. × wys.) [mm]	30 × 30		50 × 50	
średnica patchcordu [mm]	2-2,4	1,6-2	2-2,4	1,6-2
pojemność duktu dla średnicy patchcordu j.w. - dukt prosty [szt.]	60	100	155	265

wymiary duktu (szer. × wys.) [mm]	100 × 50		100 × 100	
średnica patchcordu [mm]	2-2,4	1,6-2	2-2,4	1,6-2
pojemność duktu dla średnicy patchcordu j.w. - dukt prosty [szt.]	350	600	700	1200

wymiary duktu (szer. × wys.) [mm]	220 × 100		300 × 100	
średnica patchcordu [mm]	2-2,4	1,6-2	2-2,4	1,6-2
pojemność duktu dla średnicy patchcordu j.w. - dukt prosty [szt.]	1500	2500	2100	3600