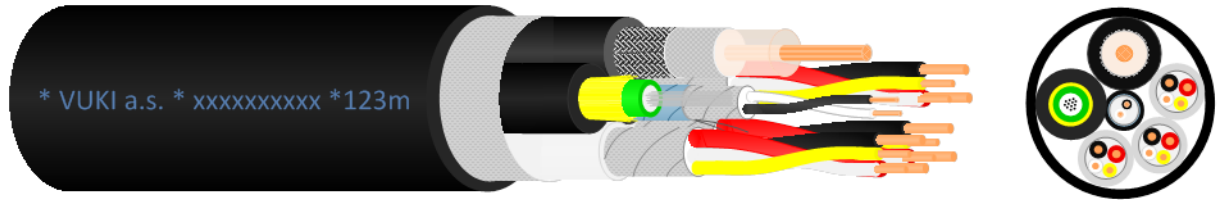




podľa konštrukcie



### Použitie:

Káble sú určené pre konkrétne riešenia vyšpecifikované zákazníkom. Hybridné káble sú káble s kombináciou rôznych metalických aj optických prvkov podľa požiadaviek zákazníka.

Môžu byť riešené ako káble s jednou dušou obsahujúcou požadované prvky, prípadne v osmičkovom vyhotovení s dvomi dušami v jednotlivých častiach osmičkovej konštrukcie.

### Konštrukcia kábla:

#### • Kruhovité riešenie hybridného kábla

- 1 - Centrálny prvok podľa požiadaviek zákazníka  
**Príklad:** OPTO, koaxiálny kábel, FTP kábel
- 2 - Doplnkové prvky podľa požiadaviek zákazníka  
**Príklad:** rúrka pre zafúknutie opto kábla, dátové páry, signálne žily, na pájacie žily
- 3 - Separčná PET fólia, prípadne doplnená tieniacou ALPET fóliou
- 4 - Plášť zhotovený z PVC, PE alebo iných materiálov napr. PUR, LSZH

#### • Osmičkové riešenie hybridného kábla

- 1 - Doplnkové prvky podľa požiadaviek zákazníka  
**Príklad:** rúrka pre zafúknutie opto kábla, dátové páry, signálne žily, napájacie žily  
Koaxiálny kábel 75  $\Omega$  resp. 50  $\Omega$  s rozmerom dielektrika 1,6 až 7,25 mm
- 2 -  
**Príklad:** VCCCKY 75-4,8, VCCJY 75-4,8, VCCJY 75-3,7
- 3 - Plášť zhotovený z PVC, PE alebo iných materiálov napr. PUR, LSZH

### Technické údaje:

- Konkrétne prvky a konštrukcia hybridného kábla je zostavená podľa požiadaviek zákazníka. Prvky spĺňajú požiadavky TŠ VUKI príslušných káblov, plášte káblov sú zhotovené z PVC, PE alebo iných materiálov napr. PUR, LSZH.

### Značenia:

- Farebné vyhotovenie a popis kábla podľa požiadaviek zákazníka.

