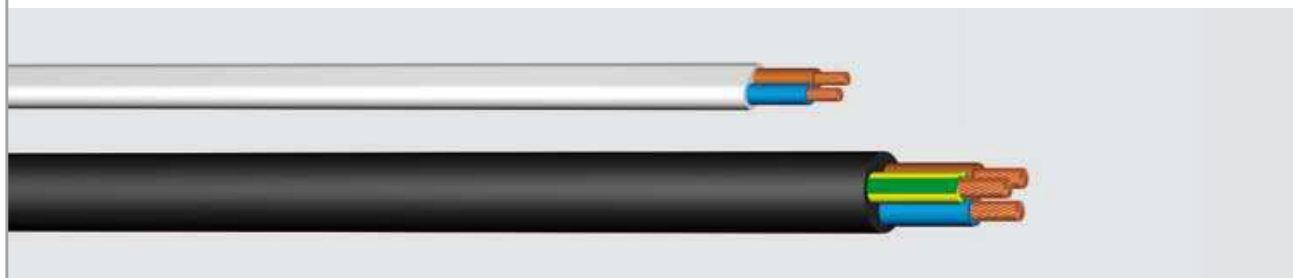


H03VV-F (CYLY), H05VV-F (CYSY), H03VVH2-F (CYLY)

PVC izolované a PVC pláštované vodiče / Dvoužilové ploché PVC izolované vodiče | PVC insulated and PVC sheathed cables / Twin flat PVC insulated cables

**KONSTRUKCE**

1. Měděný vodič lanovaný, třída 5
2. PVC izolace
3. PVC plášť

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

| | |
|---|---|
| Jmenovité napětí: | 300/300 V (H03VV-F, H03VVH2-F) 300/500 V (H05VV-F) |
| Zkušební napětí: | 2 kV |
| Dovolená provozní teplota: | min. -25 °C max. +70 °C |
| Minimální teplota při montáži a manipulaci: | +5 °C |
| Maximální teplota při skladování: | +40 °C |
| Použití: | V suchém prostředí pro nízké a střední mechanické namáhání k pohyblivým přívodům. |
| Barva pláště: | bílá, černá, jiné dle dohody |
| Barevné provedení žil dle: | HD 308 S2:2001 – ldt. ČSN 33 0166 ed. 2 |
| Vyrobeno dle: | ČSN 34 74 10-5 – ldt. HD 215 S3 |
| Standardní balení: | kruhy 100 m, kartonové krabice, cívky |
| Poznámka: | Odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-2-1 (IEC 60332-1). |

CONSTRUCTION

1. Stranded copper conductor, class 5
2. PVC insulation
3. PVC sheath

TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|--|--|
| Rated voltage: | 300/300 V (H03VV-F, H03VVH2-F) 300/500 V (H05VV-F) |
| Test voltage: | 2 kV |
| Perm. operating temperature: | min. -25 °C max. +70 °C |
| Min. perm. temp. with installation and handling: | +5 °C |
| Max. perm. storage temp.: | +40 °C |
| Use: | In dry premises, for light and medium duties, for portable appliances. |
| Colour of sheath: | white, black, others according to the agreement |
| Colour marking of cores acc. to: | HD 308 S2:2001 – ldt. ČSN 33 0166 ed. 2 |
| Manufactured according to: | ČSN 34 74 10-5 – ldt. HD 215 S3 |
| Standard packing: | coils 100 m, carton boxes, reels |
| Note: | Flame retardation according to ČSN EN 50265-2-1 (IEC 60332-1). |