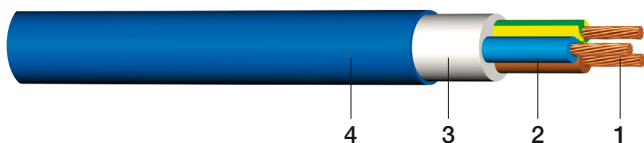


Kábel s PUR-plášťom, UV-odolný

Technická špecifikácia: ÖVE K 41-54

Použitie:

Ako nechránený je určený pre pohyblivé vedenie pre stredné mechanické namáhanie, napr. na stavenisku, v priemyselných prevádzkach v suchom a vlhkom prostredí. Pre pevné uloženie je určený na priamu montáž na zdvíhacie zariadenia, stroje a pod. Kábel je UV-odolný.



Konštrukcia:

- 1 Ohybné medené jadro triedy 5
- 2 Izolácia (PVC mrazuvzdorné), žily stočené do duše kábla
- 3 Vnútorňá výplň (PVC mrazuvzdorné)
- 4 Plášť (PUR mrazuvzdorné) čierny, modrý, olejvzdorný, UV-odolný



Menovité napätie: 450/750 V



Skúšobné napätie: 2,5 kV



Rozsah teplôt:

- pri montáži: min. -5 °C
 pri prevádzke:
 - pri pevnom uložení: -40 °C až +70 °C
 - pri pohyblivom uložení: -35 °C až +70 °C
 pri skrate: max. +160 °C/5 sec



Značenie žíl: farebné podľa HD 308 S2



Polomer ohybu (min.):

- 4 x Ø kábla pri pevnom uložení
 5 x Ø kábla pri voľnom uložení

Počet žíl x prierez vodiča [mm²]	Maximálny odpor vodiča [Ω/km]	Informatívny priemer kábla [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Informatívna hmotnosť [kg/km]	Obvyklé balenie [m]
LE-XY11Y K40 UV					
2 x 1	19,50	6,7	20	55	B 500, B 1000
3 x 1	19,50	7,0	29	65	B 500, B 1000
5 x 1	19,50	8,2	49	99	B 500, B 1000
10 x 1	19,50	12,1	98	197	B 500, B 1000
1 x 1,5	13,30	4,2	15	31	B 500, B 1000
1 x 2,5	7,98	5,0	25	44	B 500, B 1000
1 x 6	3,30	6,5	59	83	B 500, B 1000
2 x 6	3,30	12,0	118	223	B 500, B 1000

Technické zmeny vyhradené. Číselné údaje sú bez záruky.