

YYSch / YR



Použití

Jako telekomunikační instalační kabel uvnitř budov v suchých místnostech na omítce, v omítce a pod omítkou. Není vhodný pro pokládku ve venkovním prostředí, v zemi a ve vodě a jako silový kabel v energetických instalacích.

Konstrukce a normy

Tovární standardu























- Cu drát, holý, plný
- **YYSch**: Ø 0,6 mm
YR: Ø 0,8 mm
- Jádra spletená ve vrstvách
- PVC - izolace jádra
- Barvy pláště:
YYSch: šedá nebo slonová kost
YR: bílá

Technická data

Provozní napětí U:	max. 100 V
Zkušební napětí:	500 V
Teplotní rozsah:	
Při pokládání:	max. -5°C
Provozní teplota:	-20°C dp +70°C
Minimální poloměr ohybu:	7,5 x DA
Výkonnostní třída CPR:	Eca

YYSch / YR

Vlastnosti produktu

Počet žil x Nominální průřez	Barva pláště	Tloušťka pláště	Venkovní průměr	Hmotnost	Počet Cu
mm		cca. mm	cca. mm	cca. kg/km	kg/km
	YYSch				
2 x 0,6		0,5	3,0	15,0	5,6
2 x 0,6		0,5	3,0	15,0	5,6
3 x 0,6		0,5	3,2	18,0	8,4
3 x 0,6		0,5	3,2	18,0	8,4
4 x 0,6		0,5	3,4	22,0	11,2
4 x 0,6		0,5	3,4	22,0	11,2
5 x 0,6		0,5	3,7	26,0	14,0
5 x 0,6		0,5	3,7	26,0	14,0
6 x 0,6		0,6	4,0	31,0	16,8
6 x 0,6		0,6	4,0	31,0	16,8
10 x 0,6		0,9	5,8	56,0	28,0
10 x 0,6		0,9	5,8	56,0	28,0
16 x 0,6		1,0	6,7	81,0	45,0
16 x 0,6		1,0	6,7	81,0	45,0
26 x 0,6		1,0	8,2	121,0	72,8
26 x 0,6		1,0	8,2	121,0	72,8
	YR				
2 x 0,8		0,8	4,2	24,0	10,0
3 x 0,8		0,8	4,8	30,0	15,0
4 x 0,8		0,8	5,2	36,0	20,0
5 x 0,8		0,8	5,8	44,0	25,0
6 x 0,8		0,8	6,0	52,0	30,0
10 x 0,8		0,9	7,4	92,0	50,0

Technické změny vyhrazeny. Všechna čísla jsou tedy bez záruky.