

YMSteg

Stegleitung

Norm: ÖVE K 41

Verwendung:

Zur festen Verlegung in trockenen Räumen in und unter Putz.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, eindrätig
- 2 Aderisolation (PVC)
- 3 Gemeinsamer Mantel (PVC hgr RAL 7035) mit Stegverbindung



Nennspannung: 300/500 V



Prüfspannung: 2000 Veff



Temperaturbereich:
 bei Verlegung: min. +5 °C
 Betriebstemperatur: +5 °C bis +70 °C
 Leitertemperatur: max. +70 °C
 Kurzschlussstemperatur am Leiter: max. +160 °C/5 s



Biegeradius (mind.): 4 x Ø der Leitung



Aderkennzeichnung: färbig (ÖVE K 41)



Brandverhalten: Selbstverlöschend (EN 50265-2-1, IEC 60332-1)

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Cu-Zahl (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YMSteg						
2 x 1,5	12,10	4,0 x 12,0	30	53	100 R	511,78
3 x 1,5	12,10	4,0 x 20,0	45	85	100 R	751,20
2 x 2,5	7,41	5,0 x 14,0	50	84	100 R	834,71
3 x 2,5	7,41	5,0 x 23,0	75	123	100 R	1.153,81

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Zahlenangaben sind daher ohne Gewähr.