

PVC-Aderleitung eindrätig

H07V-U (Ye)



AUFBAU

- blanker eindrätiger Kupferleiter
- Ader mit Polyvinylchlorid (PVC) Isoliert

NENNSPANNUNG

450/750 V

TEMPERATURBEREICH

-5°C BIS +70°C

VERWENDUNG

In trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen zur Verlegung im Rohr auf und unter Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern.

NORMEN

- ÖVE EN 50525-1
- ÖVE EN 50525-2-31
- ÖVE EN 60228 Klasse 1 Leiteraufbau

Nennquerschnitt	Adern-Farbe	Leiter Aufbau*)	Außen Maße*)	Gewicht*)	Cu-Zahl
mm ²		mm	mm	kg/km	kg/km
1,5	schwarz,orange, grau, rot	1,35	2,60	18,85	15
1,5	gelbgrün	1,35	2,60	18,85	15
1,5	blau, braun, grau, weiss, violett	1,35	2,60	18,85	15
2,5	schwarz,orange, grau, rot	1,72	3,20	28,60	25
2,5	gelbgrün	1,72	3,20	28,60	25
2,5	blau, braun, grau, weiss, violett	1,72	3,20	28,60	25
4	schwarz,orange, grau, rot, gelbgrün	2,20	3,60	52,95	40
4	blau, braun, grau, weiss, violett	2,20	3,60	52,95	40
6	schwarz,orange, grau, rot, gelbgrün	2,73	4,10	64,73	60
6	blau, braun, grau, weiss, violett	2,73	4,10	64,73	60
10	schwarz,orange, grau, rot, gelbgrün	3,56	5,30	115,00	100
10	blau, braun, grau, weiss, violett	3,56	5,30	115,00	100