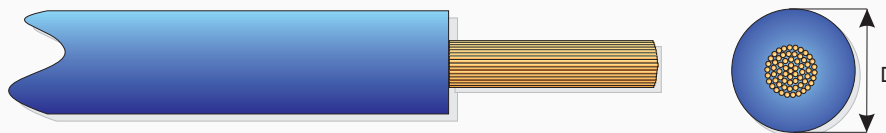


PVC-Aderleitung feindrätig

H05V-K (Ysf)



AUFBAU

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

NENNSPANNUNG

300/500 V

PRÜFSPANNUNG

2000 V

TEMPERATURBEREICH

-5°C BIS +70°C

VERWENDUNG

für geschützte Verlegung in Geräten sowie in und an Leuchten. Ferner für Verlegung in Rohren auf und unter Putz, jedoch nur für Signalanlagen.

NORMEN

ÖVE EN 50525-1
 ÖVE EN 50525-2-31
 ÖVE EN 60228 Klasse 5 Leiteraufbau

Nenn- querschnitt	Adern-Farbe	Leiter Aufbau*)	Außen Maße*)	Gewicht*)	Cu- Zahl
mm ²		mm	mm	kg/km	kg/km
0,50	schwarz, gelb, orange, gelbgrün, grün, rot	16x0,195	2,15	8,88	5,00
0,50	blau, dunkelblau, braun, grau, weiss, violett	16x0,195	2,15	8,88	5,00
0,75	schwarz, gelb, orange, gelbgrün, grün, rot	23x0,195	2,30	12,00	7,50
0,75	blau, dunkelblau, braun, grau, weiss, violett	23x0,195	2,30	12,00	7,50
1,00	schwarz, gelb, orange, gelbgrün, grün, rot	31x0,195	2,45	13,35	10,00
1,00	blau, dunkelblau, braun, grau, weiss, violett	31x0,195	2,45	13,35	10,00