

EN 60332-2-2

YYSch PVC-isolierte Fernmelde-Schlauchdrähte

Verwendung: Als Innenleitung im Sprechanlagenbau, zur Verlegung in Rohr und

Kabelkanälen oder Oberputzführung, jedoch in Starkstromanlagen nicht

zugelassen.



Aufbau: 1 Kupferleiter, blank, eindrähtig

2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)

3 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), elfenbeinfarben oder grau

Normen: nach Werksnorm

Technische Daten:

Betriebsspitzenspannung [V] 65 Volt eff. Prüfspannung [V]_{AC} 500

Temperaturbereich bewegt +5°C bis +50°C
Biegeradius bewegt x DA 15

Brennverhalten Norm

IsolationswiderstandMind.[MOhm/km]50,0LeiterwiderstandMax.[Ohm/km]65,0

Aderzahl und Nenndurchmesser mm	lagernd	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
2 x 0,6		5,6	3,0	12
3 x 0,6	<u> </u>	8,4	3,0	16
4 x 0,6	•	11,2	3,4	20
5 x 0,6	•	14,0	3,7	26
6 x 0,6	•	16,8	4,0	29
10 x 0,6	•	28,0	6,0	54
16 x 0,6	•	45,0	6,8	78
26 x 0.6	•	72.8	8.2	110