

## LFZ-XY Lautsprecherleitung

**Verwendung:** In trockenen Räumen als Anschlußleitung in der Kommunikationstechnik, vor allem für HiFi-Anwendungen als Lautsprecheranschlußleitung.



**Aufbau:** 1 ..... Kupferleiter, blank, feinstdrähtig  
2 ..... Aderisolierung aus weichem Spezial-PVC parallel angeordnet mit Polarisierungskennstreifen.

**Normen:** nach Werksnorm

### Technische Daten:

Nennspannung U <sub>0</sub> /U		[V]	300 / 300 Volt
Prüfspannung		[V] <sub>AC</sub>	2000
Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +70°C
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Farben	Kupferzahl kg/km	Leiterwiderstand Ohm/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenabmessung ca. mm	Gewicht ca. kg / km
2 x 1,5	tra	30	13,3	191 x 0,10	3,2 x 6,4	41
2 x 2,5	tra	50	8,0	322 x 0,10	3,7 x 7,4	61
2 x 4	tra	80	5,0	511 x 0,10	4,8 x 9,6	104
2 x 6	tra	120	3,3	765 x 0,10	6,5 x 14,0	160
2 x 10	tra	200	2,0	560 x 0,15	8,0 x 17,0	270