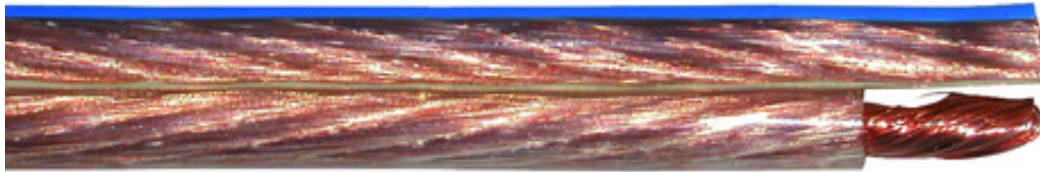


Zwilling-Lautsprecherleitung YFAZ



Verwendung: Universell einsetzbare, hochwertige Lautsprecherleitung für die Verwendung im Heimbereich sowie in Kinos, Theatern und anderen öffentlichen Gebäuden. Durch den speziellen Leiteraufbau wird eine dauerhafte Flexibilität der Leitung gewährleistet.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Sauerstofffreies Kupfer (OFC)
Leiterklasse:	Kl.6 = feinstdrähtig
Aderisolation:	PVC
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-10 - +70 °C
Isolationswiderstand:	20 MOhm \times km



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Aderkennzeichnung	Die Querschnitte sind durch einen farbigen Streifen auf einer Ader gekennzeichnet:
Querschnitt	Kennzeichnung
0,75	schwarz bzw. rot
1,5	rot
2,5	grün
4	blau
6	violett
10	gelb

YFAZ**Nennspannung U_o:** 50 V**Nennspannung U:** 75 V**Prüfspannung:** 1 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Lb [mH/km]	Rbv [mm]	b [mm]	h [mm]	Ev [kWh/m]	Cu	G [kg]
031861	2X0,75/0,20 mm Längsstreifen: rot Mantel: schwarz	26	0,57	12	4,9	2,35	0,0423	14	23
032903	2X0,75/0,20 mm Längsstreifen: schwarz Mantel: transparent	26	0,57	12	4,9	2,35	0,0423	14,4	23
031807	2X1,5/0,15 mm Längsstreifen: rot Mantel: transparent	13,3	0,55	13	5,8	2,5	0,0621	30	42
031763	2X2,5/0,15 mm Längsstreifen: grün Mantel: transparent	7,98	0,53	18	7,4	3,6	0,096	50	60
031757	2X4,0/0,15 mm Längsstreifen: blau Mantel: transparent	4,95	0,51	25	9,7	4,5	0,164	80	120
031764	2X6,0/0,15 mm Längsstreifen: violett Mantel: transparent	3,3	0,5	30	12,5	6,1	0,216	120	141
031765	2X10/0,15 mm Längsstreifen: gelb Mantel: transparent	1,95	0,49	35	15	7	0,329	200	252

RI	Leiterwiderstand
Lb	Induktivitätsbelag
Rbv	Biegeradius, fest verlegt
b	Breite
h	Höhe
Ev	Verbrennungsenergie (Brandlast)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000