

## LSZ-XY HF



### Anwendung

Als hochflexible Verbindungsleitung in Lautsprecheranlagen.

Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

### Normen

nach Werksnorm,  
selbstverlöschend und flammwidrig EN 60332-1-2, IEC 60332-1

### Aufbau

**Innenleiter** Kupferleiter blank, feinstdrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 6 / IEC 60228 Kl. 6

**Aderisolierung** Polyvinylchlorid (PVC)

**Verseilelement** Adern parallel

### Techn. Daten

<b>Nennspannung</b>	U <sub>0</sub> /U: 200 /300 V
<b>Nennspannung Gleichstrom DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Biegeradius bew. (xD)</b>	8
<b>Biegeradius fest (xD)</b>	0
<b>Betriebstemperatur fest</b>	0 °C bis 0 °C
<b>Betriebstemperatur beweglich</b>	-5 °C bis 70 °C

### Application

As high flexible connecting cable in speaker systems.

The materials used are free from silicon and cadmium and free from varnish damaging substances.

### Standards

acc. to factory standard,  
self-extinguishing and flame retardant acc. to DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1

### Construction

**Inner Conductor** fine-stranded bare copper acc. DIN VDE 0295 cl. 6 / IEC 60228 cl. 6

**Core Insulation** special polyvinylchlorid compound (PVC)

**Stranding Elements** cores parallel

### Technical Data

<b>Nominal Voltage</b>	U <sub>0</sub> /U: 200 /300 V
<b>Nominal Voltage DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Bending Radius moved (xD)</b>	8
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	0
<b>Operating Temperature solid</b>	0 °C to 0 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	-5 °C to 70 °C

Art. Nr. Prod. Nr.	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00317001	2 x 1,5	transp/rot - transparent/red	41,0	4,0
00317014	2 x 1,5	schwarz/rot - black/red	41,0	4,0
00317002	2 x 2,5	transp/rot - transparent/red	61,0	6,0
00317012	2 x 2,5	schwarz/rot - black/red	61,0	6,0
00317003	2 x 4	transparent - transparent	104,0	8,0
00317004	2 x 6	transparent - transparent	156,0	10,0