

# XYFAZ-F / XYFAZ-HS

Lautsprecherleitung

Loudspeaker cable



## Anwendung

Diese Leitungen sind bestimmt zum klangtreuen, professionellen Anschluß von High-End Lautsprecher-Systemen an leistungsstarke Profi-Verstärker. Das Produkt ist konform zur Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).

## Aufbau

### XYFAZ-F sehr flexibel

Kupferleiter	blanke Litze OFC, 0,15 mm Einzeldrahtdurchmesser		
Isolation	Soft PVC		
Querschnitt + Litzenaufbau			
1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>
84x0,15	140x0,15	226x0,15	342x0,15

### XYFAZ-HS hoch flexibel

Kupferleiter	blanke Litze OFC, 0,10 mm Einzeldrahtdurchmesser		
Isolation	Soft PVC		
Querschnitt + Litzenaufbau			
1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>
191x0,10	322x0,10	511x0,10	765x0,10

## Application

These cables are suitable for professional connections for high-end loudspeaker without harmonic distortion on powerful professional amplifiers. The product corresponds to the directive 2014/35/EU (low voltage directive)

## Construction

### XYFAZ-F very flexible

Copper conductor	plain and stranded, OFC, 0,15 mm diameter of single wire		
Insulation	soft PVC mixture		
cross section + copper construction			
1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>
84x0,15	140x0,15	226x0,15	342x0,15

### XYFAZ-HS, highly flexible

Copper conductor	plain and stranded, OFC, 0,10 mm diameter of single wire		
Insulation	soft PVC mixture		
cross section + copper construction			
1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>
191x0,10	322x0,10	511x0,10	765x0,10

Aderzahl x Nennquerschnitt No. cores x cross-sec.	Farbe Colour	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Gewicht Weight	Bestell-Nr. XBK-code
mm <sup>2</sup>		mm	kg/km	
<b>XYFAZ-F</b>				
2 X 1,5	tr/rt	2,6 x 5,0	37,0	30146891 x
2 X 2,5	tr/rt	3,6 x 7,5	62,0	30146991 x
2 X 4	tr/bl	4,0 x 8,9	105,0	30147092
<b>XYFAZ-HS</b>				
2 X 1,5	tr/rt	2,8 x 6,0	37,0	30147291 x
2 X 2,5	tr/rt	3,6 x 7,5	62,0	30147391 x
2 X 4	tr/rt	4,4 x 9,5	105,0	30147491 x