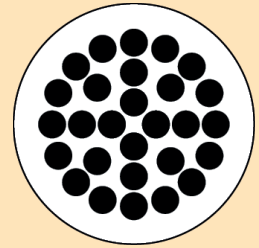


NSHXAFÖ

Sondergummiaderleitung, 1,8/3kV halogenfrei



Querschnitt



nach VDE 0250 Teil 606

Verwendung:

Besonders geeignet als kurzschlussfeste Leitung in Schienenfahrzeugen und Omnibussen, in Schaltanlagen und Verteilern gelten die Leitungen bis 1000 V als kurzschluss- und erdschlusssicher.

Aufbau:

- Leiter** Cu-Leiter, blank, feindrätig Klasse 5 nach DIN VDE 0295 bzw. IEC 60228 cl.5, HD 383
- Außenmantel** Aus flammwidriger Polymermischung

Besondere Merkmale

- Eigenschaften**
- halogenfrei
- ozonbeständig
- flammwidrig
- weitgehend ölbeständig

- Mantelfarbe**
- schwarz

Technische Daten:

- Nennspannung** 1800 V/3000 V
- Prüfspannung** 6000 V
- min. Verlegetemperatur** -25°C
- max. Verlegetemperatur** +80°C

Artikel	Bezeichnung	Cu	Außendurchm.(mm)	Gew. (kg/km)	Artikelnummer	
NSHXAFö	1,5	1,8/3kV	14,4	7,0	60	1552001
NSHXAFö	2,5	1,8/3kV	24,0	7,5	70	1552002
NSHXAFö	4,0	1,8/3kV	38,0	9,0	90	1552003
NSHXAFö	6,0	1,8/3kV	58,0	9,5	120	1552004
NSHXAFö	10,0	1,8/3kV	96,0	11,0	180	1552005
NSHXAFö	16,0	1,8/3kV	154,0	13,0	250	1552006
NSHXAFö	25,0	1,8/3kV	240,0	15,0	390	1552007
NSHXAFö	35,0	1,8/3kV	336,0	16,5	470	1552008
NSHXAFö	50,0	1,8/3kV	480,0	18,0	625	1552009
NSHXAFö	70,0	1,8/3kV	672,0	20,5	880	1552010
NSHXAFö	95,0	1,8/3kV	912,0	24,0	1190	1552011
NSHXAFö	120,0	1,8/3kV	1152,0	26,0	1430	1552012
NSHXAFö	150,0	1,8/3kV	1440,0	28,0	1750	1552013
NSHXAFö	185,0	1,8/3kV	1776,0	31,0	2160	1552014
NSHXAFö	240,0	1,8/3kV	2304,0	34,5	2640	25520153