

DESCAFLEX H05RR-F

0,75 mm² - 2,50 mm²

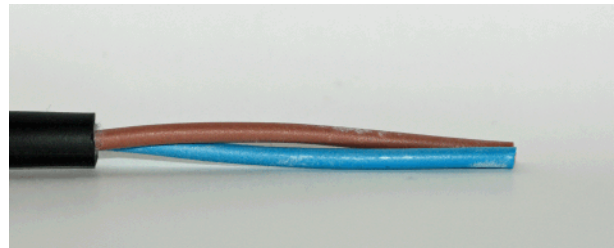
Leitungen Elastomer 500 V

Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für elektrische Apparate in Industrie und Gewerbe bei leichten mechanischen Beanspruchungen, in trockenen und feuchten Räumen, usw.

Aufbau

Leiter feindrätig, Kupfer blank nach IEC 60228, Klasse 5
Aderisolation EPR, Farbcode nach HD 308 S2
Mantel Elastomer, schwarz



Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	300 / 500 V
Prüfspannung	2000 V
Isolationswiderstand	20 MΩ
Temperaturbereich	- 25°C ... + 60°C
- festverlegt	- 40°C ... + 60°C
Biegeradius mind.	6 x Kabeldurchmesser

Normen / Prüfungen

CENELEC HD 22.4 S3

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
211290	2 x 0,75	6.40	14.40	61.00
211291	3 G 0,75	7.00	21.60	76.00
211292	4 G 0,75	7.60	28.80	92.00
211293	5 G 0,75	8.50	36.00	120.00
211294	2 x 1,00	6.80	19.20	72.00
211295	3 G 1,00	7.20	28.80	86.00
211296	4 G 1,00	7.80	38.40	100.00
211297	5 G 1,00	8.80	48.00	130.00

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
211298	2 x 1,50	8.40	28.80	110.00
211299	3 G 1,50	8.90	43.20	130.00
211300	4 G 1,50	9.90	57.60	160.00
211301	5 G 1,50	11.00	72.00	200.00
211302	2 x 2,50	10.00	48.00	160.00
211303	3 G 2,50	11.00	72.00	190.00
211304	4 G 2,50	12.00	96.00	240.00
211305	5 G 2,50	13.50	120.00	300.00

Aufmachung

auf gewünschte Länge geschnitten