

DESCAFLEX HAR-300

0,50 mm² - 0,75 mm²

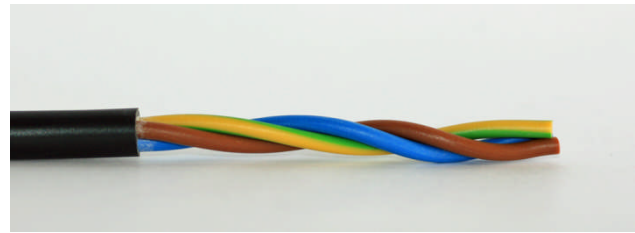
Leitungen PVC 300 V, H03VV-F rund

Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für elektrische Apparate in Industrie, Gewerbe und Haushalt.

Aufbau

Leiter feindrätig, Kupfer blank, nach IEC 60228, Klasse 5
Aderisolation PVC, farbig nach HD 308 S2
Mantel PVC weiss, schwarz oder grau



Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	300 / 300 V
Prüfspannung	2000 V
Isolationswiderstand	20 MΩm x km
Temperaturbereich	- 5°C ... + 70°C
- festverlegt	- 30°C ... + 70°C
Biegeradius mind.	15 x Kabeldurchmesser

Normen / Prüfungen

CENELEC HD 21.5 S3

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
210570	2 x 0,50 ws	5.10	9.60	34.00
210571	2 x 0,50 ws *	5.10	9.60	34.00
210530	2 x 0,50 sw	5.10	9.60	34.00
210531	2 x 0,50 sw *	5.10	9.60	34.00
210610	2 x 0,50 gr	5.10	9.60	34.00
210611	2 x 0,50 gr *	5.10	9.60	34.00
210572	3G 0,50 ws	5.40	14.40	41.00
210573	3G 0,50 ws *	5.40	14.40	41.00
210532	3G 0,50 sw	5.40	14.40	41.00
210533	3G 0,50 sw *	5.40	14.40	41.00
210574	4G 0,50 ws	5.90	19.20	58.00
210575	4G 0,50 ws *	5.90	19.20	58.00
210534	4G 0,50 sw	5.90	19.20	58.00
210535	4G 0,50 sw *	5.90	19.20	58.00
210582	2 x 0,75 ws	5.60	14.40	46.00
210583	2 x 0,75 ws *	5.60	14.40	46.00
210542	2 x 0,75 sw	5.60	14.40	46.00
210543	2 x 0,75 sw *	5.60	14.40	46.00
210622	2 x 0,75 gr	5.60	14.40	46.00
210623	2 x 0,75 gr *	5.60	14.40	46.00

ws = weiss sw = schwarz gr = grau

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
210584	3G 0,75 ws	6.00	21.60	56.00
210585	3G 0,75 ws *	6.00	21.60	56.00
210544	3G 0,75 sw	6.00	21.60	56.00
210545	3G 0,75 sw *	6.00	21.60	56.00
210624	3G 0,75 gr	6.00	21.60	56.00
210625	3G 0,75 gr *	6.00	21.60	56.00
210586	4G 0,75 ws	6.60	28.80	69.00
210587	4G 0,75 ws *	6.60	28.80	69.00
210546	4G 0,75 sw	6.60	28.80	69.00
210547	4G 0,75 sw *	6.60	28.80	69.00
210626	4G 0,75 gr	6.60	28.80	69.00
210627	4G 0,75 gr *	6.60	28.80	69.00

Aufmachung

Ringe zu 100 m / * = auf gewünschte Länge geschnitten