

DESCAFLEX HAR-500 flat

0,75 mm² - 1,00 mm²

Leitungen PVC 500 V, H05VVH2-F flachoval

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 / 500 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
210890	2 x 0,75 ws	3.80 x 6.10	14.40	39.00
210880	2 x 0,75 sw	3.80 x 6.10	14.40	39.00
210900	2 x 0,75 gr	3.80 x 6.10	14.40	39.00

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
210892	2 x 1,00 ws	4.10 x 6.40	19.20	41.00
210882	2 x 1,00 sw	4.10 x 6.40	19.20	41.00

ws = weiss sw = schwarz gr = grau

Aufmachung

Ringe zu 100 m