

# DESCAFLEX HARSJT-500

1,00 mm<sup>2</sup> - 4,00 mm<sup>2</sup>

Leitungen PVC 60°C 300/500 V, rund, HAR/UL/CSA

## Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen (Service cords) für elektrische Apparate in Industrie, Gewerbe und Haushalt, usw... Die Approbationen nach UL und CSA sowie die europäische Harmonisierungszulassung HAR erlauben den Einsatz dieser Leitungen auf den wichtigsten globalen Märkten.

## Aufbau

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

## Normen / Prüfungen

<HAR> H05VV-F  
UL 62 SJT flexible cords  
CSA 22.2  
CEI 20-20



## Technische Daten

Nennspannung U <sub>0</sub> /U	300 / 500 V
- HAR	300 V
- UL / CSA	300 V
Prüfspannung	2000 V
Isolationswiderstand	< 21 MOhm x km
Temperaturbereich	
- HAR	- 5°C ... + 70°C
- UL / CSA	- 5°C ... + 60°C
- festverlegt	
- HAR	- 25°C ... + 70°C
- UL / CSA	- 25°C ... + 60°C
Biegeradius mind.	15 x Kabeldurchmesser

Artikel-Nummer	Typ n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
220434	2 x 1,00 sw	7,50	20,00	85,80
220435	2 x 1,00 ws	7,50	20,00	85,80
220436	2 x 1,00 gr	7,50	20,00	85,80
220442	3 x 1,00 sw	7,80	30,00	98,50
220443	3 x 1,00 ws	7,80	30,00	98,50
220445	3 x 1,00 gr	7,80	30,00	98,50
220451	4 x 1,00 sw	8,90	40,00	122,70
220452	4 x 1,00 ws	8,90	40,00	122,70
220453	4 x 1,00 gr	8,90	40,00	122,70
220459	5 x 1,00 sw	9,70	50,00	145,20
200460	5 x 1,00 ws	9,70	50,00	145,20
220461	5 x 1,00 gr	9,70	50,00	145,20
220467	2 x 1,50 sw	8,20	32,00	102,00
220468	2 x 1,50 ws	8,20	32,00	102,00
220469	2 x 1,50 gr	8,20	32,00	102,00
220475	3 x 1,50 sw	9,00	48,00	125,00
220476	3 x 1,50 ws	9,00	48,00	125,00
220477	3 x 1,50 gr	9,00	48,00	125,00
220483	4 x 1,50 sw	10,20	63,00	160,50
220484	4 x 1,50 ws	10,20	63,00	160,50
220485	4 x 1,50 gr	10,20	63,00	160,50
220491	5 x 1,50 sw	11,80	79,00	205,00
220492	5 x 1,50 ws	11,80	79,00	205,00
220493	5 x 1,50 gr	11,80	79,00	205,00

sw = schwarz ws = weiss gr = grau

Artikel-Nummer	Typ n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
220499	2 x 2,50 sw	9,70	51,00	148,00
220500	2 x 2,50 ws	9,70	51,00	148,00
220501	2 x 2,50 gr	9,70	51,00	148,00
220507	3 x 2,50 sw	10,50	76,00	182,50
220508	3 x 2,50 ws	10,50	76,00	182,50
220509	3 x 2,50 gr	10,50	76,00	182,50
220515	4 x 2,50 sw	11,30	101,00	226,00
220516	4 x 2,50 ws	11,30	101,00	226,00
220517	4 x 2,50 gr	11,30	101,00	226,00
220523	5 x 2,50 sw	12,40	126,00	278,00
220524	5 x 2,50 ws	12,40	126,00	278,00
220525	5 x 2,50 gr	12,40	126,00	278,00
220563	2 x 4,00 sw	10,80	76,00	148,00
220564	2 x 4,00 ws	10,80	76,00	148,00
220565	2 x 4,00 gr	10,80	76,00	148,00
220571	3 x 4,00 sw	11,60	114,00	255,00
220572	3 x 4,00 ws	11,60	114,00	255,00
220573	3 x 4,00 gr	11,60	114,00	255,00
220579	4 x 4,00 sw	12,70	152,00	316,00
220580	4 x 4,00 ws	12,70	152,00	316,00
220581	4 x 4,00 gr	12,70	152,00	316,00
220587	5 x 4,00 sw	14,60	190,00	392,00
220588	5 x 4,00 ws	14,60	190,00	392,00
220589	5 x 4,00 gr	14,60	190,00	392,00

Vergleichstabelle Querschnitte  
mm<sup>2</sup> AWG

1,00	18
1,50	16
2,50	14
4,00	12 (11)

## Aufmachung

auf gewünschte Länge geschnitten

## auf Anfrage

andere Farben