

欧标风力电缆 NTSCGEWOEU中压抗扭电缆12-35kV

产品名称	欧标风力电缆 NTSCGEWOEU中压抗扭电缆12-35kV
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/米
规格参数	品牌:埃因电缆 认证:美标认证 起订:300
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

NTSCGEWOEU中压抗扭电缆12~35kV

应用

该特殊设计的电缆用于机舱发电机至风塔底部的中压电能传输。

标准

DIN VDE 0250 Part 813

结构

导体：DIN VDE 0295/IEC 60228标准class 5多股镀锡铜导体。内导体层：半导橡胶材料。绝缘：耐热EPR。外导体层：半导橡胶材料。护套：基于CM（氯化合成橡胶）或CR（氯丁橡胶）的耐热耐冷特殊橡胶材料。

System-Flachbandleitung FBL UL Rundgeformte System-Flachbandleitung UL KAWEFLEX 3110 SK-PVC, für normale Anforderungen KAWEFLEX 3120 SK-PUR, für erhöhte Anforderungen KAWEFLEX 3130 SK-PUR, für hohe Anforderungen KAWEFLEX 3210 SK-C-PVC, für normale Anforderungen KAWEFLEX 3225 SK-C-PUR, für hohe Anforderungen KAWEFLEX 3230 SK-C-PUR, für hohe Anforderungen KAWEFLEX 5110 SK-PVC cUL, für normale Anforderungen KAWEFLEX 5112 SK-PVC cUL, für normale Anforderungen KAWEFLEX 5115 SK-

PUR cUL, f ü r erhhte AnforderungenKAWEFLEX 5130 SK-PUR cUL, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 5210
SK-C-PVC f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 5215 SK-C-PUR cUL, f ü r erhhte
AnforderungenKAWEFLEX 5230 SK-C-PUR cUL, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3510 ROB-PUR, f ü r
TorsionsbealstungKAWEFLEX 3520 ROB-C-PUR, f ü r TorsionsbelastungKAWEFLEX 3310 SK-PVC, f ü r normale
AnforderungenKAWEFLEX 3320 SK-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3330 SK-C-PVC, f ü r normale
AnforderungenKAWEFLEX 3333 SK-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3340 SK-TP-C-PUR, f ü r
hohe AnforderungenKAWEFLEX 5330 SK-TP-C-PVC cUL, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 5340 SK-TP-
C-PUR cUL, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3131 CLEANLINE-PUR, f ü r hohe
AnforderungenKAWEFLEX 3231 CLEANLINE-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3341 CLEANLINE-
TP-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX Allround 7110 SK-PVC UL/CSAKAWEFLEX Allround 7130
SK-PUR UL/CSAKAWEFLEX Allround 7140 SK-TPEKAWEFLEX Allround 7210 SK-C-PVC
UL/CSAKAWEFLEX Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSAKAWEFLEX Allround 7240 SK-C-TPEKAWEFLEX
Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSAKAWEFLEX Allround 7720 SK-TP-C-PUR UL/CSAKAWEFLEX Allround
7730 SK-TP-C-TPE UL/CSAKAWEFLEX 4210 SK-C-PVC SERVO 0,6/1 kV,f ü r normale Anforderungen