

垃圾吊抓斗电缆RLR3*16+6*1.5

产品名称	垃圾吊抓斗电缆RLR3*16+6*1.5
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

RLR抓斗电缆

产品介绍

RLR3*16+6*1.5，垃圾抓斗电缆应用于有较大机械应力的移动提升设备，以及垂直卷盘操作，如垃圾焚烧发电厂、地下采矿作业现场、起重吊装现场、大型物流现场、港口码头现场等等。如:各种船用抓斗、垃圾抓斗、地下采矿移动设备、大型起重机械、龙门吊、门式、桥式、是臂式、摇臂式起重机、运输机械、输送机、收缆机、移动行车及天车电缆。充分满足防拉伸、防腐蚀、24小时高频率工作强度。

产品参数

1.导体:多股超细精绞无氧铜丝，符合VDEO295 CLASS6标准2.绝缘:特种卷绕电缆TPE绝缘专用高强度复合材料

3.填充:抗拉填充

4.屏蔽:镀锡编织

5.内护套:美国进口特种卷绕电缆护套专用高强度复合材料6.抗扭层:24P美国杜邦(kevlar)凯夫拉编织网，强力保持电缆芯稳定7.护套:进口优质PUR聚氨护套材料

产品特性

电压:0.6/1KV

测试电压: 3.5KV/5min (AC)

弯曲半径

固定敷设:5*电缆外径

移动安装: 6-10*电缆外径

温度范围

固定敷设: -40 ° C~90 ° C

移动安装: -30 ° C~90C

电缆性能

柔韧，耐磨，耐油，耐候，耐酸碱，抗拉，防紫外线，阻燃(可选)等。采用特种成缆工艺，直接保证电缆核心部件的物理稳定性。采用全控压式工艺，保慎电然在卷绕过程中，芯线与护套不分离。采用3+3大型退扭应力专用成缆机成缆:受力点集中，保障电缆缆芯更圆整、紧实，有效释放芯线单元扭应力。

案例

HF Koaxial-Kabel 50 Video Koaxial-Kabel 75 Spezial Koaxial-Kabel 50/75 Video Koaxial-Kabel PTFE/FEP 50/75/95/120 System-Flachbandleitung FBL UL Rundgeformte System-Flachbandleitung UL KAWEFLEX 3110 SK-PVC, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 3120 SK-PUR, f ü r erhhte Anforderungen KAWEFLEX 3130 SK-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3210 SK-C-PVC, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 3225 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3230 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 5110 SK-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 5112 SK-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 5115 SK-PUR cUL, f ü r erhhte Anforderungen KAWEFLEX 5130 SK-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 5210 SK-C-PVC f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 5215 SK-C-PUR cUL, f ü r erhhte Anforderungen KAWEFLEX 5230 SK-C-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3510 ROB-PUR, f ü r Torsionsbealstung KAWEFLEX 3520 ROB-C-PUR, f ü r Torsionsbelastung KAWEFLEX 3310 SK-PVC, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 3320 SK-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3330 SK-C-PVC, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3340 SK-TP-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 5330 SK-TP-C-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 5340 SK-TP-C-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3131 CLEANLINE-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3231 CLEANLINE-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3341 CLEANLINE-TP-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX Allround 7110 SK-PVC UL/CSA KAWEFLEX Allround 7130 SK-PUR UL/CSA KAWEFLEX Allround 7140 SK-TPE KAWEFLEX Allround 7210 SK-C-PVC UL/CSA KAWEFLEX Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSA KAWEFLEX Allround 7240 SK-C-TPE KAWEFLEX Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSA KAWEFLEX Allround 7720 SK-TP-C-PUR UL/CSA KAWEFLEX Allround 7730 SK-TP-C-TPE UL/CSA KAWEFLEX 4210 SK-C-PVC SERVO 0,6/1 kV, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 4270 C-PVC SERVO 0,6/1 kV, f ü r feste und flexible Verlegung, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte Paare KAWEFLEX 5221 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 5225 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, nach SIEMENS Standard 6FX 8008-1BBxx KAWEFLEX 5251 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach SIEMENS Standard 6FX 8008-1BAxx KAWEFLEX 5255 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV,

f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach SIEMENS Standard 6FX
8008-1BAxxKAWEFLEX 5257 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, 4
Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach System LENZEKAWEFLEX 5281 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1
kV,f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte PaareKAWEFLEX 5285 SK-C-PUR cUL SERVO
0,6/1 kV,kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte PaareKAWEFLEX 5288 SK-C-
PUR cUL SERVO 0,6/1 kV kapazittsarmKAWEFLEX 43xx C-PVC, f ü r flexiblen Einsatz +
feste VerlegungKAWEFLEX 44xx SK-C-PUR,f ü r hohe Anforderungen, schle***ettentauglichKAWEFLEX 54xx SK-
C-PUR UL/CSA,f ü r hohe Anforderungen, schle***ettentauglichKAWEFLEX 54xx SK-C-PUR UL/CSA,nach
SIEMENS Standard 6FX8008-1BD81,f ü r hohe Anforderungen, schle***ettentauglichKAWEFLEX 56xx SK-PUR
cUL / SK-C-PUR cUL,Elektronik- und Signalleitung nach System LENZE,f ü r erhhte Anforderungen,
schle***ettentauglichH05VVH6-F, (H)05VVH6-FH07VVH6-F, (H)07VVH6-FYFLY, KYFLYYCFLY, YFLCY,
KYCFLY, KYFLCY (EMV)H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY (EMV)NGFLGU
ULM(StD)HU ULLSOHKYSTY, KYSTUYYSSTCY, YSSTVCYKYSSTUY, KYSTCY, KYSTCUY, KYSTFU
CAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel carrier elements, PVC K12YSTU11YK12YSTCU11Y, K2YSTFU11Y
CAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel carrier elements,halogenfreiYMHY-KTYMHY-
KSTFYMYTWFLGUSTNSTCN (EMV)