

# EAC俄罗斯认证 铝箔编织屏蔽无卤电缆600-C-PUR 拖链电缆

产品名称	EAC俄罗斯认证 铝箔编织屏蔽无卤电缆600-C-PUR 拖链电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

## 产品详情

EAC俄罗斯认证 铝箔编织屏蔽无卤电缆600-C-PUR 拖链电缆

### 电缆特性

耐：油、紫外线辐射、臭氧、氧气、风化作用、水解、微生物、冷却剂、液压油、酸、碱、油脂、海水和废水

高耐磨、抗缺口、抗撕裂、抗切割、耐磨、低附着力

### 户外使用

适用于拖链

### 无卤

制造过程中使用的材料不含镉、不含硅酮且不含对清漆润湿性能有害的物质

### Cable characteristics

Resistance to: oil, ultraviolet radiation, ozone, oxygen, weathering, hydrolysis, microorganisms, coolants, hydraulic oils, acids, alkalis, greases, seawater, and wastewater

High wear resistance, notch resistance, tear resistance, cutting resistance, wear resistance, low adhesion

### Outdoor use

Suitable for drag chains

Halogen-free

The materials used in the manufacturing process are cadmium free, silicone free, and do not contain substances harmful to the wettability of the varnish

EAC俄罗斯认证 铝箔编织屏蔽无卤电缆600-C-PUR 拖链电缆

技术数据

PUR 拖链电缆符合 DIN VDE 0285-525-1 / DIN EN 50525-1 标准

温度范围 灵活 -30 ° C 至 +70 ° C

固定 -40 ° C 至 +70 ° C

标称电压

0.14 mm : AC U 350 V

0.25 - 0.34 mm : AC U 500 V

测试电压 0.14 平方毫米 : 800 伏

0.25 - 0.34 平方毫米 : 1200 伏

互电容磁芯/磁芯 800 Hz 时 , 大约 80 皮法/米

耦合电阻 在 30 MHz 时 , 大约 250欧姆/公里

弯曲半径 柔性 7.5x 外径

固定 4x 外径

technical data

PUR drag chain cable complies with DIN VDE 0285-525-1/DIN EN 50525-1 standards

Flexible temperature range -30 ° C to+70 ° C

Fixed -40 ° C to+70 ° C

Nominal voltage

0.14 mm : AC U 350 V

0.25-0.34 mm : AC U 500 V

Test voltage 0.14 square millimeters: 800 volts

0.25-0.34 square millimeters: 1200 volts

At 800 Hz for mutual capacitance magnetic cores/cores, approximately 80 picnF/m

Coupling resistance at 30 MHz, approximately 250 ohms/kilometer

Bending radius flexible 7.5x outer diameter

Fixed 4x outer diameter

EAC俄罗斯认证 铝箔编织屏蔽无卤电缆600-C-PUR 拖链电缆

电缆结构

裸铜线，超细绞合

线材结构：

0.14 平方毫米：约。18 × 0.1毫米

0.25 平方毫米：约。32 × 0.1毫米

0.34 平方毫米：约。42 × 0.1毫米

芯线绝缘：PP

核心识别符合。符合 DIN 47100，颜色编码

x = 无保护导体

芯线以匹配的绞距分层绞合

铝箔包装

屏蔽：镀锡铜线编织屏蔽，约。覆盖率85%

抓绒包裹

外护套：特殊等级的全聚氨酯符合。符合 DIN VDE 0207-363-10-2 / DIN EN 50363-10-2 (复合型 TPU)

护套颜色：灰色 (RAL 7001)

长度标记：以米为单位

Cable structure

Bare copper wire, ultrafine stranded

Wire structure:

0.14 square millimeters: approximately. eighteen × 0.1 mm

0.25 square millimeters: approximately. thirty-two × 0.1 mm

0.34 square millimeters: approximately. forty-two × 0.1 mm

Core wire insulation: PP

Core identification meets. Compliant with DIN 47100, color coded

X=unprotected conductor

Core wires are layered and twisted with matching lay spacing

Aluminum foil packaging

Shielding: Tinned copper wire braided shielding, approximately. Coverage rate of 85%

Fleece wrap

Outer sheath: Special grade all polyurethane meets the requirements. Compliant with DIN VDE 0207-363-10-2/DIN EN 50363-10-2 (composite TPU)

Sheath color: gray (RAL 7001)

Length marking: in meters

EAC俄罗斯认证 铝箔编织屏蔽无卤电缆600-C-PUR 拖链电缆

测试

耐油符合。符合 DIN VDE 0473-811-404 / DIN EN 60811-404 / IEC 60811-404

抗紫外线符合。符合 DIN EN ISO 4892-2

耐候性符合 符合 DIN EN ISO 4892-2

认证和批准：

欧洲联盟（EAC认证）

test

Oil resistance meets the requirements. Complies with DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404/IEC 60811-404

UV resistance meets the requirements. Compliant with DIN EN ISO 4892-2

Weather resistance according to DIN EN ISO 4892-2

Certification and Approval:

European Union

