

# 电缆 KPPBPTL-125-4 3x25 EAC认证 俄罗斯电缆 潜水电机供电电缆

产品名称	电缆 KPPBPTL-125-4 3x25 EAC认证 俄罗斯电缆 潜水电机供电电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	1.99/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	18121349647 18121349647

## 产品详情

电缆标记名称 KPPBPTL-125-4 3x25 :

KP - 潜水电机供电电缆 P - 由丙烯与乙烯嵌段共聚物组合物制成的绝缘层 B - 由镀锌钢带制成的铠装 K - 圆形 T - 耐热 I - 镀锡铜导体 125 - 导体的最大工作热量 4 - 功能电压, kV 3 - 导体数量 芯电流 25 - 导体横截面

电缆结构 KPPBPTL-125-4 3x25 :

导体 - 镀锡铜单线 (1 类)。绝缘材料是丙烯与乙烯嵌段共聚物的两层组合物。第一层绝缘层可抵抗铜离子。枕头由无纺布条制成。铠装——由镀锌钢铠装带制成。

电缆 KPPBPTL-125-4 3x25 的使用范围 :

电缆产品适用于气候温和和寒冷的大气候地区的陆地。电缆可在气体系数不大于 0.5 m<sup>3</sup>/kg、静水压力不大于 25 MPa 的井液环境 (水、油、气的混合物) 中运行。

电缆 KPPBPTL-125-4 3x25 规格 :

气候版本 : UHL1。起吊、重绕作业时,在 5m 长度内,电缆绕纵轴扭转不得超过 10°,绝缘电缆芯纵向密封,每 1m 长度压降为 0.1 MPa。直流电压 18 kV 时的泄漏电流,每 1 km 长度重新计算,温度 20 °C - 不超过 0.00001 A。电缆的压碎力不小于 158 kN (16000 kgf)。保修期为 18 个月。测试直流电压 18 kV。核心的最高工作温度为 125 °C。敷设温度范围不低于零下 40 °C。频率为 50 Hz 时的标称交流电压为 4 kV。敷设时弯曲半径至少为 380mm。外部温度上限 +125 °C。室外温度最低 -60 °C。导体对电流的绝缘电阻大于 4000 MOhm\*km。