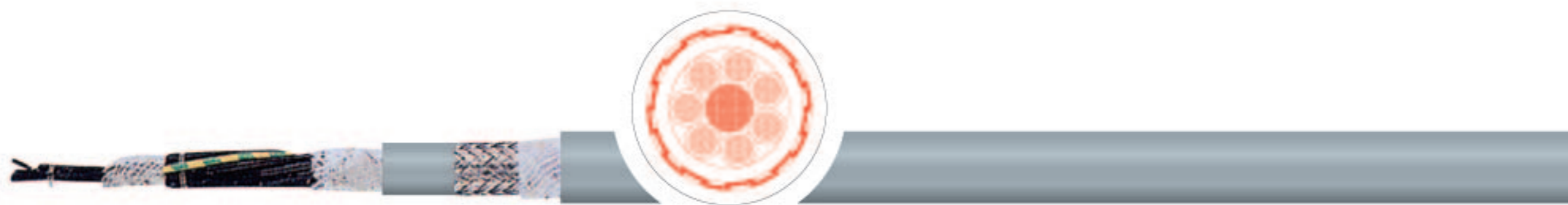


KAWEFLEX® 3225 SK-C-PUR-SPEZIAL 风力专用电缆



应用范围

抗扭曲的屏蔽的动力和控制电缆适用于风力发电系统，传动系统以及机器人技术中，适合用于环境恶劣的户外。

特点：

- * 附加的内护套增强机械的保护
- * 无卤，阻燃
- * 最大强度的抗油脂，冷冻剂和润滑油
- * 抗撕裂PELON®内护套使得电缆使用寿命大大延长
- * 极长的使用寿命，性价比高
- * 抗扭转：最大+/-100°/M
- * 空悬长度最大100M
- * 抗紫外线，抗各种恶劣气候

注释：

- * 符合 RoHS，CE标准
- * 使用寿命极长，理想的性价比(使用寿命测试>20年的扭转)
- * 我们可以根据要求来生产符合您要求的外径,芯线和外护套颜色的电缆

电缆结构

导体材料	: 多股精绞成束超细裸铜丝导体
导体材料	: 多股精绞成束超细裸铜丝导体
导体结构	: 符合 VDE 0295 6类 IEC 228 6类标准
芯线绝缘	: PELON®
芯线标识	: 符合DIN VDE 0293黑色芯线白色数字编号
内护套的材料	: 无卤 TPR
整体屏蔽	: 镀锡铜丝编织 屏蔽率85%
外护套	: PUR
护套颜色	: 灰色 RAL 7001

技术指标

工作电压: U ₀ /U	: 300/500V
测试电压	: 芯线/芯线 2000V; 芯线/屏蔽 1000V
绝缘阻抗	: 在+20°C ≥ 20MΩ X km
载流量	: 符合DIN VDE 0100
固定安装最小弯曲半径	: 7.5 x D
移动安装最小弯曲半径	: 10 x D
固定安装温度	: 最大/最小 -50°C/+80°C
移动安装温度	: 最大/最小 -40°C/+80°C
燃烧测试	: 符合DIN VDE 0482 第 265-2-1 EN50265-2-1 阻燃自熄
标准	: 符合DIN VDE 0207 0250 0293 0295 和 0472