

# 欧标油矿电缆 屏蔽THHN/THWN-2石油电缆

产品名称	欧标油矿电缆 屏蔽THHN/THWN-2石油电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/厘米
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

### 屏蔽THHN/THWN-2石油电缆

#### 应用

这些电缆适用于安装在管道及有支撑物的架空装置。它们可用于直埋、潮湿或干燥的地方及室外需要避光的电线槽。

#### 标准

ICEA S-73-532; UL 1277; UL 83

#### 结构

导体: 退火裸铜, 符合ASTM B3和B8绝缘: 阻燃PVC加尼龙THHN/THWN-2, 符合标准UL 83颜色依照标准ICEA S-73-532中的#1-E2捆绑带屏蔽: 铝带排流线: 16 AWG (7股) 镀锡铜撕裂绳: 尼龙外护套: 特殊PVC, 阻燃, 防阳光防潮, 符合标准UL 1277. 黑色耐化学性: 耐脂肪烃及芳香烃

10 AWG, 600V, 90 ° C

THERM-1250-GLI/GA-EATHERM-1250-GLIGAHGLI/GAP THERM-1550-FLAMELIYvz, H05V-U/-K, H07V-U/-K/-RMultinorm H05V2-K, H07V2-K HAR/UL/CSALitze UL/CSALIHvz, H05Z-U/-K, H07Z-U/-K/-RELITRONIC-CY LIYCYNMNHXMHNYY-J 0,6/1 kV; NYY-O 0,6/1 kVNYCY 0,6/1 kVNYCWY 0,6/1 kVHeizleitung TKD 0915 HL-SHeizleitung TKD 0915 HL-LHeizleitung TKD 0915 HL-MA-Y(ST)YRG 59 blauLIYCY, LI2YCYV-OBXLIY(ST)YLI2Y(ST)YRE-2Y(ST)Y(N)YYMARINEKABEL - TKF halogenfreie MarinekabelTWEPTO LichtwellenleiterPOF SIMPLEX PE 980/1000TWEPTOKARAIL - Bahn-, Nachrichten- und SignalkabelKAWEFLEX SPIRALKABEL PVC, aus H05VV-FKAWEFLEX SPIRALKABEL aus H05RN-F und H07RN-F KAWEFLEX SPIRALKABEL PUR aus H05BQ-F / H07BQ-F Leiterklasse 6KAWEFLEX SPIRALKABEL PURaus H05BQ-F / H07BQ-F Leiterklasse 5KAWEFLEX SPIRALKABEL PURaus Li12Y11Y - ungeschirmtKAWEFLEX SPIRALKABEL PUR aus Li12YD11Y - geschirmt

PVC-JB/OB-YCYPVC-JB/OB-YSYPVC-JZ/OZPVC-JZ/OZ-YCYPVC-JZ/OZ-CYPVC-JZ/OZ-YSYPVC-JZ/OZ 0,6/1kV schwarzPVC-JZ/OZ YCY 0,6/1kV schwarz2YSL(St)CY-J 0,6/1kV EMV, transparent2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV -UV, schwarz2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV-3 PLUS-UV, schwarz2YSL(St)CY-J 0,6/1kV EMV-3 PLUS, transparentH05VV5-FH05VVC4V5-KMultinorm H05VV5-F HAR/UL/CSAMultinorm-CY H05VVC4V5-K HAR/UL/CSA2-Norm (H)05VV5-F UL/CSA2-Norm-CY (H)05VVC4V5-K UL/CSAFLAME-JZ/OZ-H FRNCFLAME-JZ/OZ-CH FRNCPUR (N)YMH11Y GRAU / GELBH05BQ-F, H07BQ-FHighflex LiFYESUY Kupfer-ErdungsseilSOLAIRFLEX - S - 150H FRNC + UV 0,6/1 kV PV1-FSOLAIRFLEX - ECO - 120H FRNC + UV 0,6/1 kVELITRONIC LIYYELITRONIC-CY LIYCYPAAARTRONIC LIYY (TP)PAAARTRONIC-CY LIYCY (TP)PAAARTRONIC-CY-CY LIYCY-CY (TP)ELITRONIC LIYYELITRONIC-CY LIYCYELITRONIC LIHHELITRONIC-CH LIHCHbr/>PAAARTRONIC-CH LIHCH (TP)ELITRONIC-OZ EB LIYY-OZELITRONIC-OZ-CY EB LIYCY-OZELITRONIC LIYY UL/CSAELITRONIC-CY LIYCY UL/CSAPAAARTRONIC-CY LIYCY (TP) UL/CSADATATRONIC-CY (TP) UL/CSADATEX-CY Li2YCY (TP)DATEX-PiMf-CY Li2YCY-PiMfJE-Y (St)Y BdJE-LIYCY BdRD-Y (St)Y BdJE-H (St)H BdJE-H (St)H Bd FE180 E30-E90JE-LIHCH BdRD-H (St)H BdTKF INDUCOM RE-2X(St)Y-flTKF INDUCOM RE-2X(St)Y-fl PiMfTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWBY-flTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWBY-fl PIMFTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWAY-flTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWAY-fl PIMFJ-Y (St)Y LgJ-2Y (St)Y St III BdJ-H (St)H BdA-2Y(L)2Y St III BdA-2YF(L)2Y St III BdINTERBUS und INTERBUS HYBRID (RBC) / (INBC)INTERBUS und INTERBUS HYBRID (RBC) / (INBC)MULTIBUS L2-D 100 - 120 MULTIBUS L2-D 100 - 120 MULTIBUS L2-D 100 - 120 PROFIBUS PVC 150 PROFIBUS SK-PUR 150 PROFIBUS 2462 C-PE 150 1x2x0,64 mmPROFIBUS 2474 C-PVC 100 1x2x1 mm2SAFETY-BUS C-H-UL, 3x0,75 mm2AS-Interface EPDMProfinet PVC 100 MBit/s 100 Profinet SK-PUR 100 MBit/s 100 CAN-BUS TP-C-PVCCAN-BUS SK-TP-C-PUR cULDeviceNet TP-C-H / PVC cULDeviceNet SK-TP-C-PUR cULEIB BUS TP-(ST)-PVC / H, f ü r feste Verlegung 2x2x0,8 mmLAN-Kabel CAT.5 - PVC 100 MHz, f ü r strukturierte Verkabelungssyst.LAN-Kabel CAT.7 600 MHz, f ü r strukturierte VerkabelungssystemeRG Koaxial-Kabel 50 RG Koaxial-Kabel 75 RG Koaxial-Kabel PTFE/FEP 50/75/95 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 ULRundgeformte System-Flachbandleitung ULKAWEFLEX 3110 SK-PVC, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 3120 SK-PUR, f ü r erhhte AnforderungenKAWEFLEX 3130 SK-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3210 SK-C-PVC, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 3225 SK-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3230 SK-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 5110 SK-PVC cUL, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 5112 SK-PVC cUL, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 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

