

BIRTFESTOON-C PUR-HF 0,6/1 kV

TPE YALITIMLI, EKSPANLI, ESNEK PUR KILIFLI GÜÇ & KUMANDA VİNÇ KABLolarI

TPE INSULATED, SCREENED, FLEXIBLE PUR SHEATHED POWER & CONTROL CRANE CABLES



KULLANIM ALANI

Bu ekranlanmış halojeniz PUR kılıflı esnek güç ve kontrol kabloları yüksek servis süresiyle gemilerde, tersanelerde, limanlarda ve endüstriyel alanlarda, özellikle festoon sistemlerinde ve trolley uygulamalarında, vinçlerde, kablo taşıyıcı zincir sistemlerinde, mekanik zorlanma, burulma ve gerilme yükünün olduğu serbest hareket gereken yerlerde, zor şartlar içeren yerlerde, yağlı, kuru, nemli, ıslak ortamlarda kullanılır. Bakır örgülü ekran harici elektriksel gürültüye karşı koruma sağlar. Bu kablolar yırtılmaya, aşınmalara ve çentiklere, tüm hava koşullarına, soğuğa, yağlara, birçok kimyasal maddelere, çözeltilere ve asitlere, hidrolizlere, mikroplara, ozona ve UV'ye dayanıklı olup dışarıda ve dahili uygulamalarda kullanılır.

APPLICATION

These screened halogen-free PUR sheathed flexible power and control cables with high service periods are used ships, shipyards, ports and industrial areas, especially in festoon systems and trolleys applications, cranes, cable drag chain systems, in tough conditions, oily, dry, moist, wet environments where free movement is required with mechanical stress, torsion and tensile load. The copper braided screen protects against external electrical interferences. These cables are resistant to tear-strength, abrasions and notch, all weather conditions, cold, oils, many chemical substances, solvents and acids, hydrolysis, microbes, ozone and UV. These cables are used for indoor and outdoor applications.

KABLO YAPISI

İletken	: Bükülgen çıplak bakır teller, EN 60228 Sınıf 5
İzolasyon	: Özel TPE bileşik
Damar tanımlama	- Beyaz veya siyah damar üzeri siyah veya beyaz numaralar ve bir sarı-yeşil damar (G) veya sarı-yeşil damarsız - ≤ 5 cores : HD 308 S2'e göre / bir sarı-yeşil damar (G) veya sarı-yeşil damarsız
Destekleyici eleman	Merkezi tekstil iplik, taşıyıcı birim
Büküm	: Damarlar kısa uygun adımda merkezi tekstil iplik ile katlar halinde ve gerekli olduğunda fitillerle bükülür
Ayırıcı	: Beyaz sentetik bant, her kata
İç kılıf	: PUR bileşik, Siyah; ≤5 damar ve kompozit kablolarda
Ekran	: Kalaylı bakır tel örgü
Ayırıcı	: Beyaz sentetik bant
Dış kılıf	: PUR bileşik; EN 50363-10-2, Mat
Dış kılıf rengi	: ~RAL 9005, Siyah

PUR~TPU: Termoplastik Poliüretan (Eter bazlı)

CABLE DESIGN

Conductor	: Flexible plain copper wires, EN 60228 Class 5
Insulation	: Speacial TPE compound
Core identification	- White or black cores with black or white numbers and a green-yellow core (G) or without a green-yellow core : yellow core - ≤ 5 cores : acc. to HD 308 S2 / a green-yellow core (G) or or without a green-yellow core
Supporting element	: Central textile yarns, carrier unit
Stranding	: Cores stranded in layers of short optimum pitch with central textile yarns and with fillers if necessary
Separator	: Synthetic white tape, over each layer
Inner sheath	: PUR compund, Black; ≤5 cores and composite cables
Screen	: Tinned copper wires braiding
Separator	: Synthetic white tape
Outer sheath	: PUR compound; EN 50363-10-2, Mat
Sheath colour	: ~RAL 9005, Black

PUR~TPU: Thermoplastik Polyurethane (Ether based)

TEKNİK ÖZELLİKLER @20°C

Standart	: DIN VDE 0250'ye göre dizayn
İletken sıcaklığı	: + 90 °C
İletken direnci	: EN 60228 Sınıf 5'e göre
İzolasyon direnci	: Min. 50 MΩ.km
Beyan gerilimi (U _o /U)	: 0,6/1 kV
Test gerilimi (AC 50 Hz)	2500 V : Bitmiş kablo 4000 V : Damarlara
Çalışma sıcaklığı	Sabit : - 50 °C ~ + 90 °C Hareketli : - 40 °C ~ + 90 °C
Min. bükülme yarıçapı	Sabit : 6 x D Hareketli : 7,5 x D
Çekme gerilmesi	: Max. 15 N/mm ² ; iletkende
Gezme hızı	: Max. 240 m/min.; festoon sistemi Max. 200 m/min.; kablo zincir sistemi
Alev geciktirici test	: EN 60332-1-2&IEC 60332-1-2
Yağ testi	: EN 60811-404, & IEC 60811-404'e göre EN 50363-10-2; 7x24 saat @ 100°C

CE : 2014/35/EU (Düşük Voltaj Direktif) 'e uyar
2011/65/EU & 2015/863 (RoHS Direktifleri) 'ne uyar

TECHNICAL DATA @20°C

Standard	: DIN VDE 0250 (Designed acc. to)
Conductor temperature	: + 90 °C
Conductor resistance	: Acc. to EN 60228 Class 5
Insulation resistance	: Min. 50 MΩ.km
Rated voltage (U _o /U)	: 0,6/1 kV
Test voltage (AC 50 Hz)	2500 V : Complete cable 4000 V : In cores
Temperature range	Fixed : - 50 °C ~ + 90 °C Mobile : - 40 °C ~ + 90 °C
Min. bending radius	Fixed : 6 x D Mobile : 7,5 x D
Tensile strength	: Max. 15 N/mm ² ; conductor
Travel speed	: Max. 240 m/min.; festoon systems Max. 200 m/min.; drag chain systems
Flame retardance test	: EN 60332-1-2 & IEC 60332-1-2
Oil resistant test	: Acc. to EN 60811-404, & IEC 60811-404 EN 50363-10-2; 7x24 hours @100°C

CE : Conform to 2014/35/EU (Low Voltage Directive)
Conform to 2011/65/EU & 2015/863 (RoHS Directives)

BIRTFESTOON-C PUR-HF 0,6/1 kV

TPE YALITIMLI, EKSPANLI, ESNEK PUR KILIFLI GÜÇ & KUMANDA VİNÇ KABLOLARI

TPE INSULATED, SCREENED, FLEXIBLE PUR SHEATHED POWER & CONTROL CRANE CABLES

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of cores x Cross section	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
1085 13 801	1x16	9,50	143	190
1085 14 801	1x25	12,20	224	291
1085 15 801	1x35	13,50	314	392
1085 16 801	1x50	15,30	448	562
1085 17 801	1x70	17,40	627	785
1085 18 801	1x95	19,40	851	1020
1085 19 801	1x120	21,50	1075	1279
1085 20 801	1x150	23,90	1344	1603
1085 21 801	1x185	26,70	1658	2012
1085 22 801	1x240	29,30	2150	2638
1085 08 803	3G1,5	7,10	42	120
1085 08 804	4G1,5	8,60	56	125
1085 08 805	5G1,5	9,10	64	187
1085 08 807	7G1,5	9,60	97	218
1085 08 812	12G1,5	15,50	167	322
1085 08 818	18G1,5	15,70	250	390
1085 08 824	24G1,5	18,20	334	493
1085 08 830	30G1,5	20,50	417	675
1085 09 003	3G2,5	9,10	69	134
1085 09 004	4G2,5	10,40	92	162
1085 09 005	5G2,5	11,20	115	188
1085 09 007	7G2,5	13,00	160	261
1085 09 012	12G2,5	18,00	275	475
1085 09 018	18G2,5	18,30	412	593
1085 09 024	24G2,5	21,60	550	784
1085 09 030	30G2,5	25,60	687	1071
1085 10 004	4G4	11,90	143	242
1085 10 005	5G4	13,00	179	285
1085 11 004	4G6	13,50	207	330
1085 11 005	5G6	15,20	268	432
1085 12 004	4G10	16,20	371	510
1085 12 005	5G10	17,60	464	645
1085 13 004	4G16	18,90	581	778
1085 13 005	5G16	20,60	727	952
1085 14 004	4G25	22,90	949	1170
1085 14 005	5G25	24,80	1187	1415
1085 15 004	4G35	26,40	1265	1690
1085 16 004	4G50	32,10	1766	2370

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

**Diğer kesitler, özel versiyonlar kesit & bükümler ve damar & kılıf renkleri için lütfen sorunuz / Please ask for other cross-sections, other special versions cross-section & strandings, and cores & sheath colours