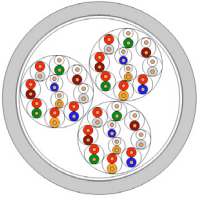
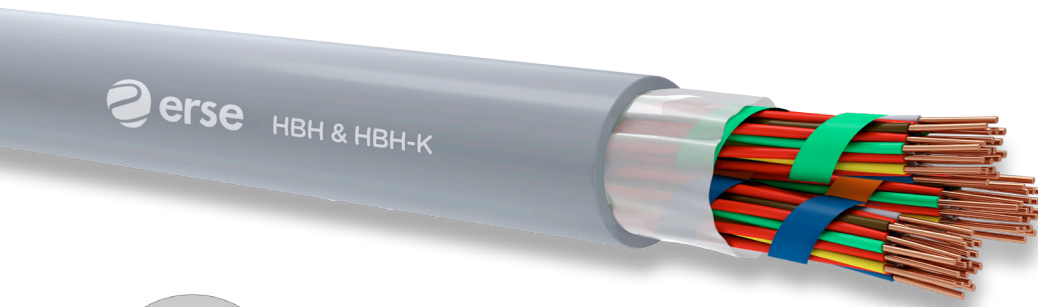


HBH & HBH-K



ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK / DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUĞU / ZEHİRLİ VE KOROZİF GAZLARDAN ARINDIRILMIŞ
FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC / LOW SMOKE EMISSION / WITHOUT POISONED AND CORROSIVE GASES



KULLANIM ALANLARI

- Bina içi tesisatlarda;
- Telefon santralleri ve abone dağıtımlarında
- Sinyal ve data iletiminde
- İnsan hayatının, değerli malzemelerin ve ekipmanların korunması gereken yerlerde

KABLO YAPISI

- 1-İletken** IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 SINIF 1 ELEKTROLİTİK MONO BAKIR
2-Yalıtım HFFR KOMPAUND
3-Yalıtım Renk TS IEC 60189-2
4-Büküm 10 ÇİFTE KADAR KATLAR HALİNDE 20 ÇİFT ~ 100 ÇİFT: 10 ÇİFTLİ ALT GRUPLARIN BİRLİKTE BÜKÜMÜ; HER GRUP POLİPROPİLEN TANITMA ŞERİDİ İLE SARILIR
5-Ayırıcı Bant PES BANT (10 ÇİFT ÜSTÜ)
6-Kılıf HFFR KOMPAUND
7-Kılıf Rengi RAL 7001 GRİ

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL CHARACTERISTICS

İLETKEN DİRENCİ CONDUCTOR RES.	YALITIM DİRENCİ INSULATION RES.	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	TEST VOLTAJİ (AC) TEST VOLTAGE(AC)	ÇALIŞMA VOLTAJİ OPERATING VOLTAGE	BÜKÜLME YARIÇAPİ BENDING RADIUS	ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ FLAME RETARDANT TEST
mm Ω/km	500 MΩxkm	120 nF/km	- 30°C-+70°C	1000 V	250 V	10xD	IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2
0,5 97,8							

DUMAN YOĞUNLUĞU TESTİ SMOKE DENSITY TEST	KOROZİF GAZ TESTİ TEST ON CORROSIVENESS OF COMBUSTION GASES	ALEV YAYILIMI TESTİ FLAME PROPAGATION TEST
IEC 61034-2 VDE 0482-1034-2 EN 61034-2	IEC 60754-2 VDE 0482-267-2-3 EN 50267-2-3	IEC 60332-3-24 VDE 0482-332-3-24 EN 60332-2-24

NOTLAR NOTES

HBH:ELEKTROLİTİK BAKIR İLETKEN / HBH-K: KALAYLI BAKIR İLETKEN
ESAS ALINAN STANDARTLAR TS IEC 60189
HBH: ELECTROLYTIC COPPER CONDUCTOR
HBH-K: TINNED COPPER CONDUCTOR
BASED ON TS IEC 60189-2 STANDARD

KOD NO CODE NR.	ÇİFT SAYISI VE İLETKEN ÇAPİ (mm) NUMBER OF PAIRS AND WIRE DIAMETER (mm)	KABLO ÇAPİ (mm) OVERALL DIAMETER (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km) COPPER WEIGHT (kg/km)	YAKLAŞIK KABLO AĞIRLIĞI (kg/km) APPROX. CABLE WEIGHT (kg/km)	STANDART UZUNLUK (mt) STANDARD LENGTH (m)	
HBH	HBH-K					
342105013	342305013	1 x 2 x 0,50	3,10	6	16	100/500/1000
342105023	342305023	2 x 2 x 0,50	3,80	10	25	100/500/1000
342105033	342305033	3 x 2 x 0,50	4,40	13	32	100/500/1000
342105043	342305043	4 x 2 x 0,50	4,60	17	40	100/500/1000
342105053	342305053	5 x 2 x 0,50	5,00	20	49	100/500/1000
342105063	342305063	6 x 2 x 0,50	5,40	24	56	100/500/1000
342105103	342305103	10 x 2 x 0,50	7,20	39	90	100/500/1000
342105203	342305203	20 x 2 x 0,50	9,00	77	140	100/500/1000
342105303	342305303	30 x 2 x 0,50	10,50	110	198	100/500/1000
342105503	342305503	50 x 2 x 0,50	13,20	180	302	100/500/1000
342105113	342305113	100 x 2 x 0,50	18,80	376	573	100/500/1000
342105223	342305223	200 x 2 x 0,50	25,80	725	1204	100/500