



## KABLO YAPISI

1- İLETKEN	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 SINIF 1 KALAYLI MONO BAKIR
2- YALITKAN	HFFR KOMPAUND
3- YALITIM RENK	TS -2814
4- BÜKÜM	10 ÇİFTE KADAR KATLAR HALİNDE 20 ÇİFT-100 ÇİFT = 10 ÇİFTLİ ALT GURUPLARIN BİRLİKTE BÜKÜMÜ
5- AYIRICI BANT	PES BANT (10 ÇİFT ÜSTÜ)
6- DIŞ KILIF	HFFR KOMPAUND
7- DIŞ KILIF RENGİ	RAL 7001 GRİ

## KULLANIM ALANLARI

## BİNA İÇİ TESİSATLARDA SANTRAL VE ABONE DAĞITIMLARINDA KULLANILIR

- DÜŞÜK BÜKÜLME ÇAPI
- ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK
- ZEHİRLİ VE KOROZİF GAZLARDAN ARINDIRILMIŞ

**NOT:** ESAS ALINAN STANDARTLAR: TS 2814

## TEKNİK ÖZELLİKLER

1- İLETKEN DİRENCİ	0.50 mm = 97.8 Ω/km	7- ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-30°C-+80°C
2- YALITIM DİRENCİ	500 MΩ.km (min.)	8- ALEV TESTİ	IEC 60332-1-2/VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1
3- ÇALIŞMA VOLTAJ	250 V	9- DUMAN YOĞUNLUĞU	IEC 61034-2/VDE 0482-1034-2 EN 61034-2
4- TEST VOLTAJ (DC)	1000 V	10- KOROZİF GAZ TESTİ	IEC 60754-2/VDE 0482-267-2-3 EN 50267-2-3
5- BÜKÜLME ÇAPI	10x Kablo Ø		
6- EFEKTİF KAPASİTE	120 nF/km		

KOD NO HBH-K	ÇİFTSAYISI VE İLETKEN ÇAPI (mm)	KABLO ÇAPI ~(mm)	BAKIR AĞIRLIĞI ~(kg/km)	KABLO AĞIRLIĞI ~(kg/km)	STANDART UZUNLUK (mt)
705 04 401	1x2x0.50	3.5	5.5	16	100/500/1000
705 04 402	2x2x0.50	4.6	9.5	25	100/500/1000
705 04 403	3x2x0.50	5.0	13	32	100/500/1000
705 04 404	4x2x0.50	5.4	17	40	100/500/1000
705 04 405	5x2x0.50	5.9	20	49	100/500/1000
705 04 406	6x2x0.50	6.3	24	56	100/500/1000
705 04 410	10x2x0.50	8.1	39	90	100/500/1000
705 04 420	20x2x0.50	10.2	77	155	100/500/1000
705 04 430	30x2x0.50	12.1	114	214	100/500/1000
705 04 450	50x2x0.50	15.1	188	353	100/500/1000
705 04 100	100x2x0.50	20.6	376	664	100/500/1000
705 04 4200	200x2x0.50	28.9	754	1289	100/500