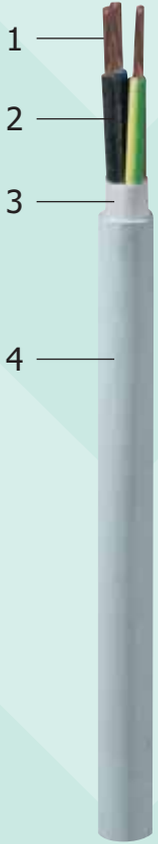


AFUMEX™ Kablolar

AFUMEX™ Cables

052XZ1-F 300/500 V TS 9760 HD 21.5 S3 e.
NHXMH 300/500 V VDE 0250-214 e.



- 1- İnce çok telli bakır iletken
Multi stranded Cu-conductor
- 2-Özel sentetik yalıtkan
Special synthetic insulation
- 3-Özel dolgu
Special filler
- 4-Özel sentetik dış kılıf
Special synthetic outer sheath

Alevi İletmeyen Halojenden Arındırılmış Kablolar
Halogen Free, Flame Retardant, Non-Corrosive Cables

AFUMEX™

Yapı / Construction

İnce çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı, alevi iletmeyen, halojenden arındırılmış enerji kabloları.

Multi stranded copper conductor, special synthetic insulated, special synthetic outer sheathed flame retardant, halogen free cables.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar TS 9760 HD 21.5 S3 veya VDE 0250-214 esas alınarak üretilirler.

-İzin verilen işletme sıcaklığı: 90 °C

Aşağıdaki standartlara uygun olarak test edilirler:

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034-1/2

HF (Halojenden Arındırılmışlık) Testi: IEC 60754-1/2

FR (Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332-1-2 ve IEC 60332-3-24 Cat.C

These cables are produced based on TS 9760 HD 21.5 S3 or VDE 0250-214

-Permissible operating temperature: 90 °C

Tested according to below standards:

LS (Low Smoke) Test: IEC 61034-1/2

HF (Halogen Free) Test: IEC 60754-1/2

FR (Flame Retardant) Test: IEC 60332-1-2 and IEC 60332-3-24 Cat.C

Kullanıldığı Yerler / Applications

Oteller, hastaneler, alışveriş merkezleri, enerji santralleri ve bilgi işlem merkezleri ile raylı sistemlerle toplu taşımacılığın yapıldığı çok sayıda insanın ve değerli cihazın bulunduğu yangın tehlikesi olan tesislerde kullanılırlar. Bu kablolar, yangın sırasında alevi iletmezler, yoğun duman tabakası oluşturmazlar ve korozyona elverişli ortam yaratmazlar, böylece can ve mal güvenliği sağlarlar.

Used in hotels, hospitals, shopping centers, power plants, information technology centers and in places where human groups are carried by railway systems, valuable equipments are located, subject to fire danger. These cables do not conduct flame during fire, do not create high smoke density, do not create corrosive ambients and therefore provide health and goods protection.



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Maksimum kısa devre Sıcaklığı
Maximum short circuit Temperature



Alev Dayanıklılık
Flame Retardant
IEC 60332-1-2



Alev Dayanıklılık
Flame Retardant
IEC 60332-3-24
Cat.C



Halojenden Arındırılmış
Halogen Free
IEC 60754-1/2



Düşük Duman Yoğunluğu
Low Smoke Emission
IEC 61034-1/2



Bükülgen
Flexible

Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı
Installation Temperature
Min 5 °C



İç Tesisat
Internal Wiring



Hareketli Ev Aletleri
Mobile Household Appliances

Teknik Özellikler / Technical Features

052XZ1-F/NHXMH

300/500 V

Nominal Kesit	Bakır faktörü	Kablo dış çapı (yaklaşık)	Net ağırlık (yaklaşık)	20 °C'de iletken DA direnci	Satın üzerinde akım taşıma kapasitesi	Sevk uzunluğu (yaklaşık)
Rated Cross-section	Cu factor 1000 m	Overall diameter of cable (approx.)	Net weight (approx.)	Conductor DC resistance at 20 °C	Current carrying capacity on surface	Delivery length (approx.)
mm ²		mm	kg / km	Ω / km	A	m

2 Damarlı / 2 Cores

2 x 1,5	29	8,9	117	13,30	22	1000
2 x 2,5	48	9,8	150	7,98	30	1000
2 x 4	77	10,0	171	4,95	40	1000
2 x 6	115	10,9	215	3,30	51	1000
2 x 10	192	13,2	340	1,91	70	1000

3 Damarlı / 3 Cores

3 x 1,5	43	9,3	131	13,30	22	1000
3 x 2,5	72	10,3	173	7,98	30	1000
3 x 4	115	11,7	239	4,95	40	1000
3 x 6	173	13,1	319	3,30	51	1000
3 x 10	288	14,4	425	1,91	70	1000

4 Damarlı / 4 Cores

4 x 1,5	58	10,0	152	13,30	18,5	1000
4 x 2,5	96	11,1	203	7,98	25	1000
4 x 4	154	12,0	255	4,95	34	1000
4 x 6	230	13,2	340	3,30	43	1000
4 x 10	384	16,0	530	1,91	60	1000
4 x 16	614	20,0	860	1,21	80	1000

5 Damarlı / 5 Cores

5 x 1,5	72	10,0	145	13,30	18,5	1000
5 x 2,5	120	10,8	200	7,98	25	1000
5 x 4	193	13,2	300	4,95	34	1000
5 x 6	288	14,5	405	3,30	43	1000

NOT : Akım taşıma kapasiteleri 30 °C ortam sıcaklığında geçerlidir.
Current carrying capacities are valid at 30 °C ambient temperature.