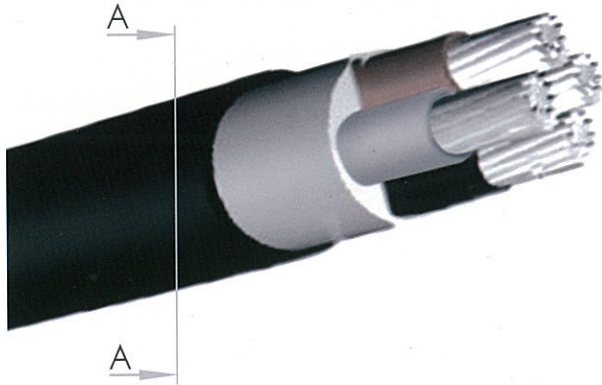


Related Standard | TS IEC 60502, VDE 0276
İlgili Standart

Unit System: Metric
Değerler Metrik Birim Sistemindedir



Kesit/Cross Section "A"



KOD
YAVV-R, AL/PVC/PVC, NAYY R:Örgülü iletken

COD
YAVV-R, AL/PVC/PVC, NAYY R:Örgülü iletken

TEKNİK VERİLER

Maksimum çalışma sıcaklığı	: 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı	: (max. 5 sn.)
Kesit < 300 mm	: 160 °C
Kesit > 300 mm	: 140 °C
Anma Gerilimi	: 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı	: 12 x D
D	: Kablo çapı

TECHNICAL DATA

Max. operating temperature	: 70 °C
Max short circuit temperature	: (max. 5 sn.)
Cross section < 300 mm	: 160 °C
Cross Section > 300 mm	: 140 °C
Rated voltage	: 0.6/1 kV
Min. bending radius	: 12 x D
D	: Kablo çapı

KULLANIM ALANLARI

Güç merkezlerinde, endüstri tesislerinde, enerji dağıtımında, mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde, toprak altında ve kablo kanallarında.

APPLICATION

Indoors and outdoors, power stations, energy distributions, industrial plants, if is no risk of mechanical damage, in cable ducts.

HASVINAL kablo kesit cross sectional of cable	ÖLÇÜ VE AĞIRLIKLAR DIMENSIONS AND WEIGHTS			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER ELECTRICAL PROPERTIES		
	Dış Çap Comp. Diameter	Ağırlık Weight	Yekpare Stand. Length	iletken Direnci DC Conductor Resistance at 20 °C	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity Toprakta / In Ground 20 °C	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity Havada / In Air 30 °C
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	A	A
3x25+16	25	850	1000	1.2000	99	83
3x35+16	27	1000	1000	0.8680	118	102
3x50+25	32	1350	1000	0.6410	142	124
3x70+35	36	1800	1000	0.4430	176	158
3x95+50	41	2350	1000	0.3200	211	190
3x120+70	45.5	2900	1000	0.2530	242	221
3x150+70	49.5	3450	500	0.2060	270	252
3x185+95	55	4250	500	0.1640	308	289
3x240+120	61.5	5350	500	0.1250	363	339