

**DRS
KABEL**

www.drskabel.com

A Nigerian/Turkish collaborative cooperation, Manufactured by a leading Turkish cable manufacturer in conformity with Nigerian standards.

185, Adeniji Adele Road, Lagos- Island, Lagos State, Nigeria

+2348033084139, +2348089789768 sales@drskabel.com

**DRS
KABEL**

www.drskabel.com

Product catalogue



www.drskabel.com

CERTIFICATES



BUILDING WIRE

H07V-U	5
H07V-R	6
H07V-K	7

LOW VOLTAGE CABLES

YVV (NYY) 1 CORE	11
YVV (NYY) 3 CORE.....	12
YVV (NYY) 4 CORE.....	13
YVV (NYY) 5 CORE.....	14

FLEXIBLE CABLES

H05VV-F	9
---------------	---

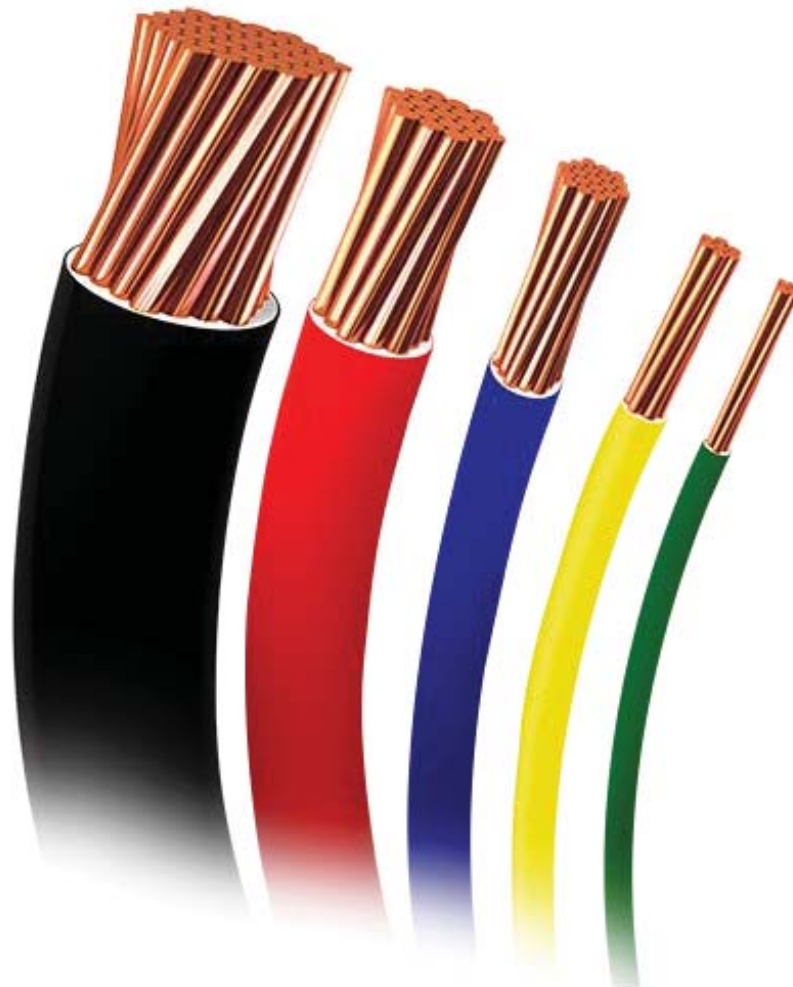
ARMOURED CABLE

YXZ2V (N2XRY)	16
---------------------	----

CONDUCTOR

TS-3 (COPPER CONDUCTOR)	18
-------------------------------	----





H05V-U / H07V-U

60227 IEC01 (NYA)

DRS
KABEL
www.drskabel.com

PVC İZOLELİ, TEK DAMARLI, TESİSAT KABLOLARI

PVC insulated, non-sheathed single core cables

DRSKABEL H07V-U NYA



TS EN 50525-2-31
BS EN 50525-2-31
IEC 60227-3

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Sabit tesislerde, kuru yerlerde boru içerisinde; sıva altı veya sıva üstünde izalatörlerde yapılan tesislerde kullanılır.
It's used in fixed premises, dry places, pipes on our under the plasters and in premises which are built with insulators.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Solid bakır tel
Solid copper
(Class1)



Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



Test gerilimi
(A.C. 2 kV / 2,5 kV)
Test voltage
(A.C. 2 kV / 2,5 kV)



Serim sıcaklığı
(Min. 5°C)
Installation temperature
(Min. 5°C)

Cu/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Overall diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
H05V-U (300/500 V)					
0,5	2,0	8,6	36	-	-
0,75	2,2	11,7	24,5	-	16
1	2,4	14	18,1	11	19
H07V-U (450/750 V)					
1,5	2,8	20	12,1	14,5	24
2,5	3,4	31,6	7,41	19,5	32
4	3,9	46,4	4,61	26	42
6	4,3	65	3,08	34	54
10	5,5	108	1,83	46	73



www.drskabel.com

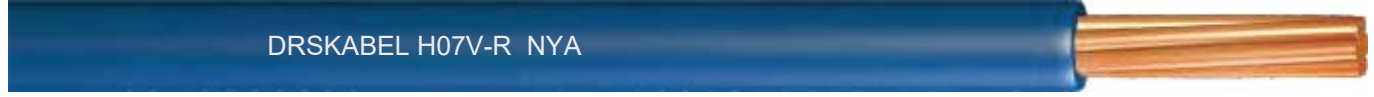
H07V-R

60227 IEC01 (NYA)



PVC İZOLELİ, TEK DAMARLI, TESİSAT KABLoları

PVC insulated, non-sheathed single core cables



TS EN 50525-2-31
BS EN 50525-2-31
IEC 60227-3

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Sabit tesislerde, kuru yerlerde boru içerisinde; sıva altı veya sıva üstünde izalatörlerde yapılan tesislerde kullanılır.

It's used in fixed premises, dry places, pipes on our under the plasters and in premises which are built with insulators.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS

Cu	70° PVC	160° MAX.	A.C.	MIN.
Örgülü bakır tel Stranded copper (Class2)	Max. işletme sıcaklığı Max. operating temperature	Max. kısa devre sıcaklığı Max. short circuit temperature	Test gerilimi (A.C. 2 kV / 2,5 kV) Test voltage (A.C. 2 kV / 2,5 kV)	Serim sıcaklığı (Min. 5°C) Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Overall diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
H07V-R (450/750 V)					
1,5	2,9	20,4	12,1	14,5	24
2,5	3,6	32	7,41	19,5	32
4	4,1	47,3	4,61	26	42
6	4,7	66	3,08	34	54
10	5,9	110	1,83	46	73
16	6,8	165	1,15	61	98
25	8,2	255	0,727	80	129
35	9,3	345	0,524	99	158
50	10,9	472	0,387	119	198
70	12,5	661	0,268	151	245
95	14,6	915	0,193	182	292
120	16,3	1.144	0,153	210	344
150	17,9	1.417	0,124	240	391
185	19,8	1.755	0,0991	273	448
240	22,7	2.300	0,0754	320	528
300	26,3	2.931	0,0601	-	-
400	30,7	3.727	0,0470	-	-
500	34,1	4.763	0,0366	-	-
630	37,6	6.114	0,0283	-	-



www.drskabel.com

H05V-K / H07V-K

60227 IEC02 (NYAF)

DRS
KABEL
www.drskabel.com

PVC İZOLELİ, TEK DAMARLI, BÜKÜLGEN TESİSAT KABLoları

PVC insulated, single core cables with flexible copper conductor

DRSKABEL H07V-K



TS EN 50525-2-31
BS EN 50525-2-31
IEC 60227-3

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Sabit tesislerde, kuru yerlerde boru içerisinde; sıva altı veya sıva üstünde izalätörlerde yapılan tesislerde kullanılır.

It's used in fixed premises, dry places, pipes on our under the plasters and in premises which are built with insulators.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Bükülgén
bakır tel
Flex copper
(Class5)



Max.ışletme
sıcaklığı
Max.operating
temperature



Max.kısa
devre sıcaklığı
Max.short
circuit temperature



Test gerilimi
(A.C.2 kV / 2,5 kV)
Test voltage
(A.C. 2 kV / 2,5 kV)



Serim sıcaklığı
(Min. 5°C)
Installation
temperature
(Min. 5°C)

Cu/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm²)	Dış çap (Yaklaşık) Overall diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
H05V-K (300/500 V)					
0,5	2,1	8,6	39	-	-
0,75	2,4	11,6	26	-	16
1	2,5	13,8	19,5	11	20
H07V-K (450/750 V)					
1,5	2,9	19,3	13,3	14,5	24
2,5	3,6	30,7	7,98	19,5	32
4	4,1	44,5	4,95	26	42
6	4,7	63,1	3,30	34	54
10	6,1	107	1,91	46	73
16	7,3	162	1,21	61	98
25	9,0	248	0,780	80	129
35	9,9	336	0,554	99	158
50	12,1	485	0,386	119	198
70	13,8	661	0,272	151	245
95	15,6	894	0,206	182	292
120	17,2	1110	0,161	210	344
150	19,4	1383	0,129	240	391
185	22,5	1717	0,106	273	448
240	24,4	2222	0,0801	320	528
300	27,9	2803	0,0641	-	689
400	33,7	3783	0,0486	-	789



www.drskabel.com



H05VV-F

60227 IEC 5.3 (TTR)



PVC İZOLELİ, ÇOK DAMARLI, BÜKÜLGEN İLETKENLİ KABLOLAR

PVC insulated, multi-core cables with flexible conductor



KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Mekanik zorlamaların orta büyüklükte bulunduğu tesislerde, kuru yerlerde, taşınabilir cihazlarda, nemli yerlerde ev ve mutfak cihazlarında kullanılabilir; ancak sıcaklığı 80°C'yi aşan kısımlara değmesi önlenmelidir.

It's can be used in premises (which have medium mechanical forcing), dry places portable tools, humid places, at home and kitchen tolls. It can also be used at heaters (but it mustn't touch the places that are over 80°C)



TS EN 50525-2-11
BS EN 50525-2-11
IEC 60227-5

TEKNİK ÖZELLİKLERİ/ SPECIFICATIONS

Cu
Bükülgen bakır tel
Flex copper (Class5)

70° PVC
Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature

160° MAX.
Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature

A.C.
Test gerilimi (A.C.2 kV)
Test voltage (A.C. 2 kV)

MİN.
Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.C. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in
				Havada (20°C A) Air
H05VV-F (300/500 V)				
2x0,75	6,4	59	26	6
2x1	6,6	65,5	19,5	10
2x1,5	7,4	85	13,3	16
2x2,5	9,2	133	7,98	25
2x4	10,4	180	4,95	32
3x0,75				
3x0,75	6,8	70	26	6
3x1	7	79	19,5	10
3x1,5	8,1	108	13,3	16
3x2,5	10	167	7,98	25
3x4	11,3	230	4,95	32
3x6	13	305	3,30	33
4x0,75				
4x0,75	7,4	86	26	6
4x1	7,9	101	19,5	10
4x1,5	9	136	13,3	16
4x2,5	10,9	206	7,98	25
4x4	12,3	283	4,95	32
4x6	14,5	396	3,30	33
5x0,75				
5x0,75	8,3	108	26	6
5x1	8,6	122	19,5	10
5x1,5	10	169	13,3	16
5x2,5	12,1	256	7,98	25
5x4	13,9	360	4,95	32





PVC İZOLELİ, ALÇAK GERİLİM ENERJİ KABLOLARI

PVC insulated, low voltage power cables



TS IEC 60502-1
DIN VDE 0276-603
IEC 60502-1

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Enerji kablosu olarak toprak altında, kablo kanallarında, hariçte ve dahilde, yer altında, tatlı suda, enerji santrallerinde, endüstriyel tesislerde ve şalt tesislerinde kullanılır.

It can be used underground as energy cable in cable canals, in or out of underground, in fresh water, in generating stations, in industrial premises and circuit breaker premises.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Solid / Örgülü bakır tel
Solid / Stranded copper
(Class1 / Class2)



Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



Test gerilimi (A.C. 3,5 kV)
Test voltage (A.C. 3,5 kV)



Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
YVV-U (0,6/1 kV)					
1 x 1,5	5,2	44	12,1	-	-
1 x 2,5	5,6	56	7,41	-	-
1 x 4	6,4	78	4,61	59 / 50	45 / 33
1 x 6	6,9	100	3,08	73 / 62	59 / 43
1 x 10	7,7	144	1,83	97 / 83	81 / 60
YVV-R (0,6/1 kV)					
1 x 1,5	5,3	45	12,1	-	-
1 x 2,5	5,8	57	7,41	-	-
1 x 4	6,7	82	4,61	59 / 50	45 / 33
1 x 6	7,3	104	3,08	73 / 62	59 / 43
1 x 10	8	149	1,83	97 / 83	81 / 60
1 x 16	9	208	1,15	125 / 107	110 / 82
1 x 25	10,4	306	0,727	161 / 138	146 / 110
1 x 35	11,5	402	0,524	192 / 164	181 / 137
1 x 50	13,1	538	0,387	227 / 195	219 / 167
1 x 70	14,7	736	0,268	278 / 238	281 / 216
1 x 95	17	1.011	0,193	332 / 286	341 / 264
1 x 120	18,7	1.250	0,153	377 / 325	396 / 308
1 x 150	20,5	1.543	0,124	423 / 365	456 / 356
1 x 185	22,6	1.905	0,0991	478 / 413	521 / 409
1 x 240	25,7	2.484	0,0754	555 / 479	615 / 485
1 x 300	29,5	3.158	0,0601	627 / 541	709 / 561
1 x 400	34,1	4.007	0,0470	725 / 614	852 / 656

PVC İZOLELİ, ALÇAK GERİLİM ENERJİ KABLOLARI

PVC insulated, low voltage power cables



TS IEC 60502-1
DIN VDE 0276-603
IEC 60502-1

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Enerji kablosu olarak toprak altında, kablo kanallarında, hariçte ve dahilde, yer altında, tatlı suda, enerji santrallerinde, endüstriyel tesislerde ve şalt tesislerinde kullanılır.

It can be used underground as energy cable in cable canals, in or out of underground, in fresh water, in generating stations, in industrial premises and circuit breaker premises.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Solid / Örgülü bakır tel
Solid / Stranded copper
(Class1 / Class2)



Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



Test gerilimi (A.C. 3,5 kV)
Test voltage (A.C. 3,5 kV)



Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
YVV-U (0,6/1 kV)					
3 x 1,5	10,3	171	12,1	32	22
3 x 2,5	11,1	214	7,41	42	30
3 x 4	13,1	312	4,61	54	40
3 x 6	14,2	393	3,08	68	51
3 x 10	15,9	549	1,83	90	70
YVV-R (0,6/1 kV)					
3 x 1,5	10,5	175	12,1	32	22
3 x 2,5	11,8	232	7,41	42	30
3 x 4	13,7	329	4,61	54	40
3 x 6	15	416	3,08	68	51
3 x 10	16,9	586	1,83	90	70
3 x 16	18,9	804	1,15	116	94
3 x 25	22,1	1.177	0,727	150	119
3 x 35	24,5	1.530	0,524	181	148
3 x 50	28,1	2.052	0,387	188	157
3 x 70	32	2.801	0,268	232	199
3 x 95	36,9	3.815	0,193	280	246
3 x 120	41	4.744	0,153	318	285
3 x 150	44,9	5.823	0,124	359	326
3 x 185	49,6	7.180	0,0991	406	374
3 x 240	56,4	9.348	0,0754	473	445
3 x 300	64,8	11.977	0,0601	535	511

PVC İZOLELİ, ALÇAK GERİLİM ENERJİ KABLoları

PVC insulated, low voltage power cables

DRSKABEL NYY YVV



TS IEC 60502-1
DIN VDE 0276-603
IEC 60502-1

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Enerji kablosu olarak toprak altında, kablo kanallarında, hariçte ve dahilde, yer altında, tatlı suda, enerji santrallerinde, endüstriyel tesislerde ve şalt tesislerinde kullanılır.

It can be used underground as energy cable in cable canals, in or out of underground, in fresh water, in generating stations, in industrial premises and circuit breaker premises.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Solid / Örgülü bakır tel
Solid / Stranded copper
(Class1 / Class2)



Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



Test gerilimi (A.C. 3,5 kV)
Test voltage (A.C. 3,5 kV)



Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
YVV-U (0,6/1 kV)					
4 x 1,5	11,1	204	12,1	32	22
4 x 2,5	12,2	267	7,41	42	30
4 x 4	14,2	380	4,61	54	40
4 x 6	15,4	482	3,08	68	51
4 x 10	17,5	693	1,83	90	70
YVV-R (0,6/1 kV)					
4 x 1,5	11,5	214	12,1	32	22
4 x 2,5	12,7	278	7,41	42	30
4 x 4	14,9	401	4,61	54	40
4 x 6	16,3	509	3,08	68	51
4 x 10	18,5	730	1,83	90	70
4 x 16	20,7	1.008	1,15	116	94
4 x 25	24,2	1.481	0,727	150	119
4 x 35	27,1	1.953	0,524	181	148
4 x 50	31,2	2.627	0,387	188	157
4 x 70	35,7	3.612	0,268	232	199
4 x 95	41,1	4.917	0,193	280	246
4 x 120	45,8	6.128	0,153	318	285
4 x 150	50,1	7.520	0,124	359	326
4 x 185	55,3	9.269	0,0991	406	374
4 x 240	62,9	12.074	0,0754	473	445
4 x 300	72,4	15.483	0,0601	535	511

PVC İZOLELİ, ALÇAK GERİLİM ENERJİ KABLolari

PVC insulated, low voltage power cables

DRSKABEL NYY YVV



TS IEC 60502-1
DIN VDE 0276-603
IEC 60502-1

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Enerji kablosu olarak toprak altında, kablo kanallarında, hariçte ve dahilde, yer altında, tatlı suda, enerji santrallerinde, endüstriyel tesislerde ve şalt tesislerinde kullanılır.

It can be used underground as energy cable in cable canals, in or out of underground, in fresh water, in generating stations, in industrial premises and circuit breaker premises.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Solid / Örgülü bakır tel
Solid / Stranded copper
(Class1 / Class2)



Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



Test gerilimi (A.C. 3,5 kV)
Test voltage (A.C. 3,5 kV)

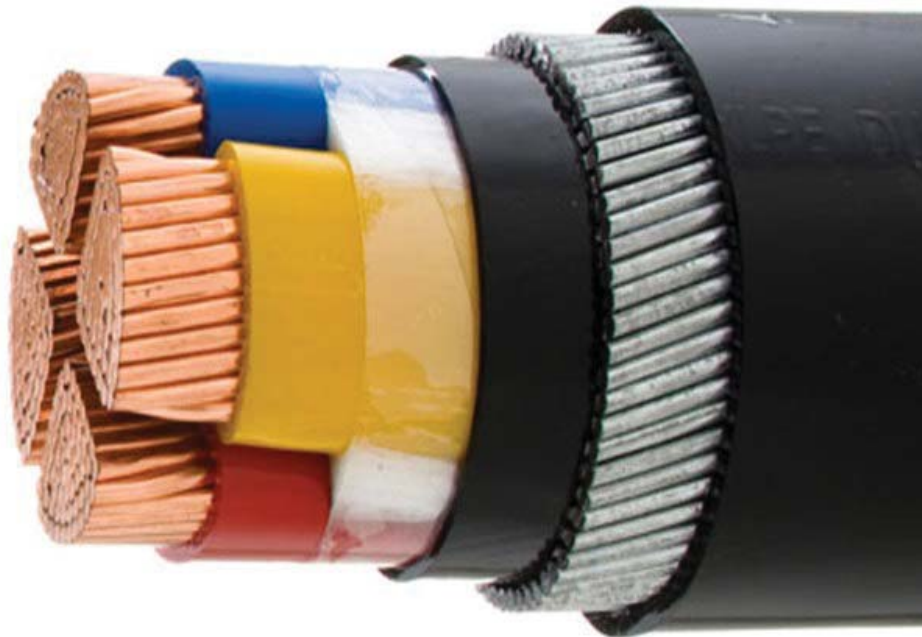


Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
YVV-U (0,6/1 kV)					
5 x 1,5	12,2	250	12,1	32	22
5 x 2,5	13,2	319	7,41	42	30
5 x 4	15,3	453	4,61	54	40
5 x 6	16,9	592	3,08	68	51
5 x 10	19,1	846	1,83	90	70
YVV-R (0,6/1 kV)					
5 x 1,5	12,4	254	12,1	32	22
5 x 2,5	13,7	330	7,41	42	30
5 x 4	16,2	484	4,61	54	40
5 x 6	18,0	629	3,08	68	51
5 x 10	20,1	885	1,83	90	70
5 x 16	22,8	1.247	1,15	116	94
5 x 25	26,5	1.820	0,727	150	119
5 x 35	29,9	2.419	0,524	181	148
5 x 50	34,8	3.290	0,387	188	157
5 x 70	39,6	4.505	0,268	232	199
5 x 95	45,8	6.157	0,193	280	246
5 x 120	50,8	7.644	0,153	318	285
5 x 150	55,7	9.397	0,124	359	326
5 x 185	61,5	11.589	0,0991	406	374
5 x 240	69,9	15.088	0,0754	473	445

ARMOURED CABLES



www.drskabel.com

XLPE İZOLELİ, YUVARLAK ÇELİK ZIRHLI, ALÇAK GERİLİM ENERJİ KABLolari

XLPE insulated, round steel wire armoured, low voltage energy cables



DRSKABEL N2XRY



TS IEC 60502-1
DIN VDE 0271
IEC 60502-1

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Bu kablolar, üzerindeki galvaniz kaplı yuvarlak çelik tellerden oluşan zırh sayesinde mekanik dış tesirlere karşı çok dayanıklıdır. Ağır işletme, serim ve montaj şartlarına uygundur. toprak altında ve özel olarak üretildiklerinden tatlı ve tuzlu suda kullanılırlar.

These cables are very durable against mechanical external effects thanks to the armor made of galvanized round steel wires on them. It is suitable for heavy construction, installation and installation conditions. They are used under sweet and salty water under soil and specially produced.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Solid / Örgülü bakır tel
Solid / Stranded copper
(Class1 / Class2)



Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



Galvaniz kaplı yuvarlak çelik tel
Galvanized round steel wire



Test gerilimi (A.C. 3,5 kV)
Test voltage (A.C. 3,5 kV)

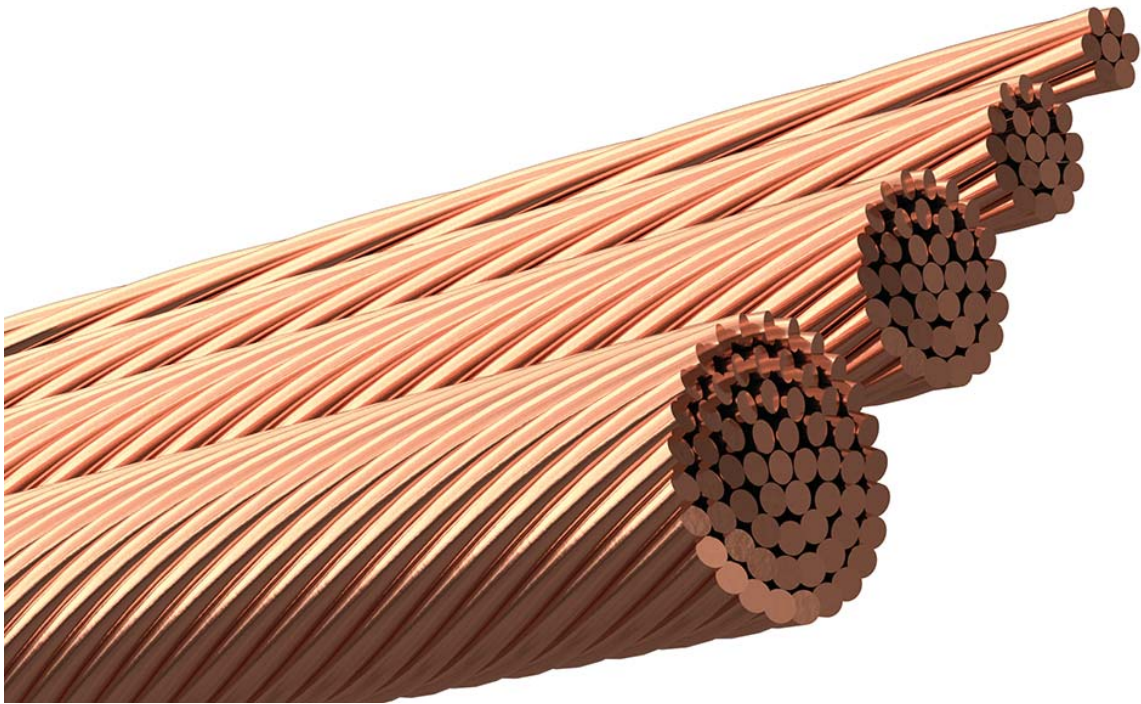


Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/XLPE/PVC/SWA/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
YXZ2V-U (0,6/1 kV)					
4 x 1,5	13,0	344	12,1	31	25
4 x 2,5	13,9	413	7,41	40	33
4 x 4	14,9	502	4,61	52	43
4 x 6	17,0	735	3,08	65	54
YXZ2V-R (0,6/1 kV)					
4 x 1,5	13,2	352	12,1	31	25
4 x 2,5	14,4	430	7,41	40	33
4 x 4	15,6	527	4,61	52	43
4 x 6	18,4	813	3,08	65	54
4 x 10	20,3	1.045	1,83	87	75
4 x 16	23,2	1.509	1,15	113	100
4 x 25	26,6	2.033	0,727	146	136
4 x 35	29,9	2.599	0,524	176	165
4 x 50	33,4	3.300	0,387	208	201
4 x 70	39,4	4.718	0,268	256	255
4 x 95	43,7	6.007	0,193	307	314
4 x 120	50,1	7.854	0,153	349	364
4 x 150	54,2	9.333	0,124	391	416
4 x 185	59,6	11.238	0,0991	442	480
4 x 240	66,9	14.204	0,0754	509	565

COPPER CONDUCTOR



www.drskabel.com

TS-3

TS3 / Nisan 1994

**DRS
KABEL**
www.drskabel.com

ÖRGÜLÜ BAKIR İLETKEN

Copper conductors



TS-3
UDK 621.315.502

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Bu iletkenlerin kullanım alanları havai enerji iletim hatlarında, enerji taşıyıcı iletken veya elektrik dağıtım istasyonlarında ve her türlü elektrik enerjisi sistemlerinde, koruyucu topraklama iletkeni olarak çıplak şekilde kullanılır. Used in aerial transmission lines, energy carrying conductor or electric distribution stations and every kind of electric energy systems as bare protective grounding conductor.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Cu

Örgülü bakır
tel

Stranded copper
(Class2)

Cu

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	İletken detay Conductor detail	
				Tel sayısı Number of wires	Tek tel çapı (mm) Diameter of single wire
TS-3					
1 x 10	3,8	82,8	1,915	7	1,32
1 x 16	4,9	137,5	1,154	7	1,70
1 x 25	6,1	213,6	0,742	7	2,12
1 x 35	7,2	297,0	0,534	7	2,50
1 x 50	8,75	430,5	0,369	7	3,00
1 x 50*	8,55	413,5	0,384	19	1,80
1 x 70	10,2	578,0	0,275	19	2,12
1 x 95	12,0	803,0	0,198	19	2,50
1 x 120	13,3	999,0	0,158	19	2,80
1 x 150	14,9	1.247,0	0,127	37	2,24
1 x 185	16,6	1.556,0	0,102	37	2,50
1 x 240	19,2	2.056,5	0,077	61	2,24
1 x 300	21,4	2.565,0	0,062	61	2,50

(*) Tip2



www.drskabel.com