



YAPISI

- 1 Bakır iletken (sınıf 1-2)
- 2 XLPE izole
- 3 PVC dolgu
- 4 PVC dış kılıf



ÖZELLİKLER

Tip : YXV (N2XY)
 Standartlar : TS IEC 60502-1
 Anma Gerilimi : $U_0/U=0.6/1$ kV

Kullanıldığı Yerler :
 Mekanik zorlanmanın olmadığı yerlerde, enerji merkezlerinde, fiş ve endüstri tesislerinde, kumanda kablosu olarak dahilide, hariçte, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İşletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Alev Dayanıklılık
IEC 60332 -1-2



Min. Bükülme Yarıçapı



RoHS

FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Nominal kesit	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	1000 m. kablo için sevk makara tipi	20°C'de iletken DC direnci	Akım taşıma kapasitesi (30°C)	
					Toprakta	Havada
mm ²	mm	kg/km	cm	/ km (max.)	A	A
7x1.5 re	13	260	80	12.1	31	24
10x1.5 re	15	385	90	12.1	31	24
12x1.5 re	16	435	100	12.1	31	24
14x1.5 re	17	470	100	12.1	31	24
19x1.5 re	18	590	110	12.1	31	24
21x1.5 re	19	660	110	12.1	31	24
24x1.5 re	21	785	120	12.1	31	24
30x1.5 re	22	920	120	12.1	31	24
40x1.5 re	25	1180	140	12.1	31	24
7x2.5 re	14	350	90	7.41	40	32
10x2.5 re	17	525	100	7.41	40	32
12x2.5 re	18	590	110	7.41	40	32
14x2.5 re	20	650	120	7.41	40	32
19x2.5 re	21	820	120	7.41	40	32
21x2.5 re	22	910	120	7.41	40	32
24x2.5 re	24	1100	130	7.41	40	32
30x2.5 re	25	1280	140	7.41	40	32
40x2.5 re	28	1650	150	7.41	40	32