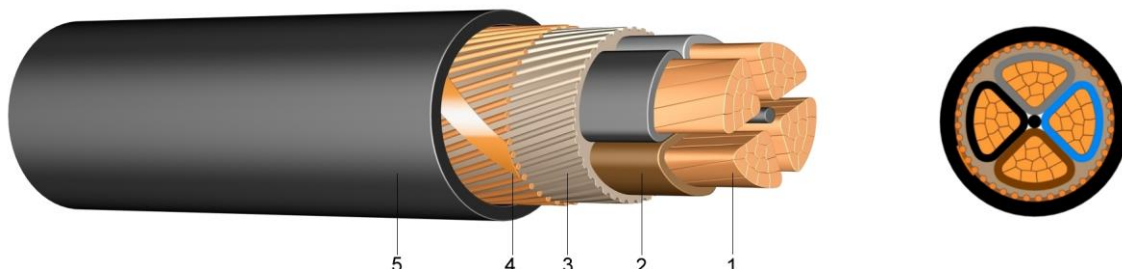


NYCWWY PVC szigetelésű erősáramú kábel koncentrikus vezetőkkel

Alkalmazás: Száraz, nedves és vizes helyiségekben, kábelcsatornában, kültéren, földbe fektetve és vízben.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz, tömör vagy sodrott
- 2 PVC érszigetelés
- 3 PVC - kitöltőköpeny
- 4 hullámformában felt vitt rézvezető árnyékolás
- 5 PVC külső köpeny, fekete

Szabványok: DIN VDE 0276-603
 DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)
 HD 308 S2 (ér jelölése)

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U _o /U	[V]	600 / 1000 Volt
Vizsgálófeszültség	[V] _{AC}	4000
Működési hőmérséklet	[min/max]	-5°C-tól +70°C-ig
Üzemi hőmérséklet	[min/max]	-20°C-tól +70°C-ig
Rövidzárlati idő	[°C]	160
Hajlítási sugár	[s]	5
Égési tulajdonság	x külső átmérő	12
	x külső átmérő	15
	szabvány	EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Réztömeg	Külső átmérő	Tömeg	Terhelhetőség Földben	Terhelhetőség Levegőben
	kg/km	kb. mm	kb. kg / km	A	A
2 x 10 RE/ 10	312,00	19	660	79	60
3 x 10 RE/ 10	408,00	20	760	79	60
3 x 16 RE/ 16	643,00	22	1.040	102	80
3 x 25 RM/ 16	902,00	26	1.490	133	108
3 x 25 RM/ 25	1.003,00	26	1.580	133	108
3 x 35 SM/ 16	1.190,00	27	1.800	160	132
3 x 35 SM/ 35	1.402,00	29	1.880	160	132
3 x 50 SM/ 25	1.723,00	30	2.260	190	160
3 x 50 SM/ 50	2.000,00	31	2.460	190	160
3 x 70 SM/ 35	2.410,00	33	3.060	234	202
3 x 70 SM/ 70	2.796,00	34	3.310	234	202
3 x 95 SM/ 50	3.296,00	38	4.080	280	249
3 x 95 SM/ 95	3.791,00	40	4.510	280	249
3 x 120 SM/ 70	4.236,00	42	5.040	319	289
3 x 120 SM/120	4.786,00	43	5.490	319	289

Érszám és Névleges keresztmetszet mm²	Réztömeg kg/km	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km	Terhel- hetőség Földben A	Terhel- hetőség Levegőben A
3 x 150 SM/ 70	5.100,00	46	6.040	357	329
3 x 150 SM/150	5.970,00	47	6.750	357	329
3 x 185 SM/ 95	6.383,00	51	7.510	402	377
3 x 240 SM/120	8.242,00	57	9.640	463	377
4 x 10 RE/ 10	504,00	21	890	79	60
4 x 16 RE/ 16	796,00	23	1.240	102	80
4 x 25 RM/ 16	1.142,00	28	1.800	133	108
4 x 35 SM/ 16	1.526,00	28	2.130	160	132
4 x 50 SM/ 25	2.203,00	33	2.870	190	160
4 x 70 SM/ 35	3.082,00	36	3.870	234	202
4 x 95 SM/ 50	4.208,00	43	5.303	280	249
4 x 120 SM/ 70	5.388,00	46	6.380	319	289
4 x 150 SM/ 70	6.540,00	51	7.730	357	329
4 x 185 SM/ 95	8.159,00	57	9.770	402	377
4 x 240 SM/120	10.546,00	64	12.540	463	443