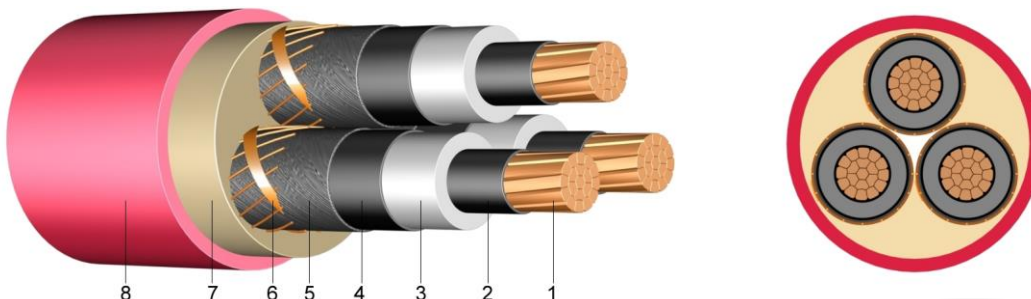


N2XSEY

Három erű, térhálós PE szigetelésű kábel PVC köpennyel

Alkalmazás:

Földben, szabadban, belső térben és kábelcsatornában használható, pl. ipari létesítményekben és kapcsolószekrényekben



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz, sodrott
- 2 belső félvezető réteg
- 3 térhálós polietilén érszigetelés
- 4 külső félvezető réteg
- 5 vezetőképes szalag
- 6 rézhuzal árnyékolás rézszalag-lekötéssel
- 7 kitöltőköpeny
- 8 PVC külső köpeny, piros

Szabványok:

- DIN VDE 0276-620
 HD 620 S1: 1996
 IEC 60502
 DIN EN 60228 2. osztály (vezető felépítése)

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U_0/U
 Vizsgálófeszültség
 Működési hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet
 Rövidzárlati idő
 Hajlítási sugár
 Égési tulajdonság

mozgatva
 rögzítve
 rövidzár esetén
 max.
 min.
 szabvány

[V]
 $[V]_{AC}$
 [min/max]
 [min/max]
 $[^{\circ}C]$
 [s]
 x külső átmérő

6000 / 10000 Volt
 21000
 -5 $^{\circ}C$ -tól +70 $^{\circ}C$ -ig
 -20 $^{\circ}C$ -tól +70 $^{\circ}C$ -ig
 250
 5
 15
 EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Réztömeg	Külső átmérő	Tömeg	Terhel- hetőség Földben	Terhel- hetőség Levegőben
	kg/km	kb. mm	kb. kg / km	A	A
3 x 35 RM/16	1.209,00	49	2.600	213	213
3 x 50 RM/16	1.671,00	51	2.900	220	236
3 x 70 RM/16	2.247,00	55	3.350	261	265
3 x 95 RM/16	2.994,00	58	4.200	312	322
3 x 120 RM/16	3.714,00	62	5.050	355	370
3 x 150 RM/25	4.638,00	66	6.000	399	420
3 x 185 RM/25	5.646,00	69	7.200	451	481
3 x 240 RM/25	7.272,00	75	9.000	523	566