

# IXXI 1kV

## Halogeenivaba vaskjuhtmega ühenduskaabel



### Kasutusala

Ühenduskaabel paigaldamiseks sise- ja välitingimustes. Maksimum juhtme temperatuur lühise korral 160°C. Halogeenivaba kaabel on soovituslik paigaldada juhul, kui tulekahju korral soovitakse vältida paksu suitsu ja söövitavaid aerusid. Paigaldamisel juhendada vastavatest eeskirjadest. Suurim lubatud temperatuur... 90°C

### Standardid

Nimipinged  $U_0/U$  ..... 0,6/1 kV  
Cenelec märgistus..... N1Z1Z1-R (K)  
Ehitus..... IEC 60502-1  
Materjalid ..... CENELEC HD 604  
Tulekindel ..... jah, IEC 60332-3C  
Halogeenivaba ..... jah, IEC60754-1 ja 2  
Suitsu eritamine ..... jah, IEC 61034

### Sertifikaat

NEMKO  
CE-märgistus, vastavalt LVD

### Ehitus

Juhtme ..... keerutatud vasksoon Klass 2 ja Klass 5  
Isolatsioon ..... halogeenivaba polümeer  
Väliskate ..... halogeenivaba polümeer  
Tähistus..... prinditud väliskattele märgistus ja mõõt. meetrimärk ja aasta  
Pakend..... trummel

Tehnilised andmed												
Juhtmete arv ja ristlõike pindala	n x mm <sup>2</sup>	1 x 16	1 x 25	1 x 35	1 x 50	1 x 70	1 x 95	1 x 120	1 x 150	1 x 185	1 x 240	1 x 300
Juhtme tüüp *)		FR	FR	FR	FR	FR	FR	MR	MR	MR	MR	MR
Välisläbimõõt ligikaudu mm	mm	10	12	13	15	17	19	23	25	28	32	35
Mass ligikaudu kg/km	kg/km	230	340	440	590	810	1090	1330	1660	2020	2680	3250

\*) FR = Keerutatud ümar  
MR = Multikeerutatud ümar

Laos ei ole kõiki mõõte