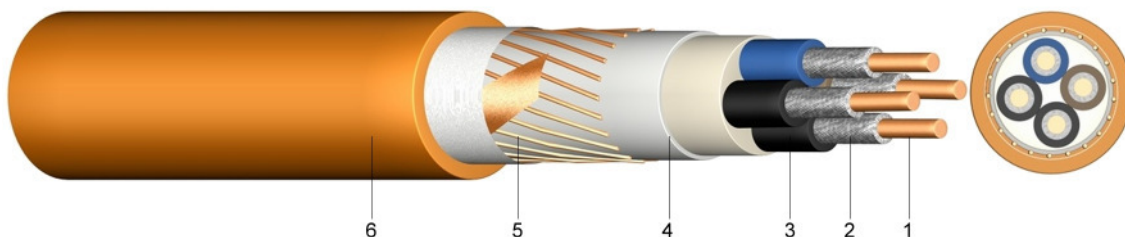


NHXCH E90

Halogenfreie Kabel mit konzentrischem Leiter und einem Funktionserhalt von 90 Minuten

Verwendung:

Sicherheitskabel werden überall dort eingesetzt, wo besonderer Schutz gegen Feuer und Brandschäden für Menschen und Sachwerte notwendig ist und hohe Notlaufzeiten erfüllt werden müssen. Sie dürfen in Innenräumen und im Freien verwendet, jedoch nicht direkt in Erde und Wasser verlegt werden. Funktionserhalt der Kabelanlage 90 min. (Systemprüfung), Isolationserhalt über 180 min.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, blank, ein- oder mehrdrähtig
- 2 Flammenschutzbewicklung aus MICA (Glimmerband)
- 3 Aderisolation aus halogenfreiem Polymer (HXI 1)
- 4 halogenfreier Innenmantel
- 5 Schirmung aus konzentrischen Kupferdrähten mit Haltewendel aus Kupferband
- 6 Außenmantel aus halogenfreiem Polymer (HM 4), orange

Info:

Die Kabel erfüllen die Bedingungen der Prüfung auf Isolationserhalt nach DIN VDE 0472-814 / 8.83 über 180 min. und IEC Publik. 331 first edition 1970 auf Funktionserhalt über 30 min. nach DIN 4102-12 entsprechend VDE 0100-710 und 0100-718.

Normen:

DIN VDE 0266
DIN VDE 0276-604
DIN VDE 0295 Klasse 1 und 2 (Leiteraufbau)
HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)
DIN VDE 0472-814
DIN 4102-12

Technische Daten:

Nennspannung U_0/U		[V]	600 / 1000 Volt
Prüfspannung		[V] _{AC}	4000
Temperaturbereich	bewegt		-5 °C bis +90 °C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	°C	250
Kurzschlußdauer	Max	in [sec]	5
Biegeradius	bewegt	x DA	12,0
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2 EN 50266-2-4

Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	Preis EUR / km	Kupferzahl kg/km	Außen-durchm. ca. mm	Brandlast kWh/m	Gewicht ca. kg/km
2 x 1,5 RE/1,5	14.328,06	54	16,0	0,72	300
2 x 2,5 RE/2,5	15.128,89	83	17,0	0,81	350
3 x 1,5 RE/1,5	16.443,09	73	16,8	1,12	363
3 x 2,5 RE/2,5	17.711,86	113	17,9	1,24	434
3 x 4 RE/4	20.134,63	168	19,0	1,35	524

Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²				Preis EUR / km	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. ca. mm	Brandlast kWh/m	Gewicht ca. kg/km
3 x 6 RE/ 6				22.839,61	250	21,0	1,49	666
3 x 10 RE/ 10				27.321,92	425	24,1	2,06	949
3 x 16 RM/ 16				36498,52	670	27,3	2,43	1.340
3 x 25 RM/ 16				54317,13	1.045	30,7	3,22	1.766
3 x 35 RM/ 16				65.144,60	1.460	33,3	3,64	2.172
3 x 50 RM/ 25				75.680,65	2.083	37,4	4,51	2.857
3 x 70 RM/ 35				103.657,42	2.913	42,5	5,58	3.839
3 x 95 RM/ 50				138.623,90	3.949	47,8	7,00	5.082
3 x 120 RM/ 70				171.365,51	4.985	51,4	7,83	6.204
3 x 150 RM/ 70				197.721,48	5.313	55,7	9,21	7.340
3 x 185 RM/ 95				242.958,39	6.649	61,7	11,07	9.142
3 x 240 RM/ 120				277.234,12	8.585	67,9	13,36	11.582
4 x 1,5 RE/ 1,5				20.462,35	88	18,0	1,20	450
4 x 2,5 RE/ 2,5				21.737,96	138	19,2	1,42	505
4 x 4 RE/ 4				24.439,77	208	20,3	1,53	608
4 x 6 RE/ 6				27.031,47	310	22,5	1,71	777
4 x 10 RE/ 10				34.658,21	525	26,4	2,42	1.153
4 x 16 RM/ 16				49.164,38	829	29,3	2,75	1.584
4 x 25 RM/ 16				65.506,81	1.190	33,1	3,67	2.120
4 x 35 RM/ 16				72.869,76	1.590	36,0	4,14	2.634
4 x 50 RM/ 25				83.815,19	2.295	41,1	5,38	3.524
4 x 70 RM/ 35				109.920,88	3.210	46,2	6,46	4.695
4 x 95 RM/ 50				148.968,46	4.383	52,0	8,09	6.242
4 x 120 RM/ 70				184.890,51	5.613	56,0	9,04	7.622
4 x 150 RM/ 70				221.576,92	6.813	61,0	10,78	9.096
4 x 185 RM/ 95				281.269,85	8.499	67,5	12,92	11.307
4 x 240 RM/120				361.033,05	10.985	74,4	15,60	14.359
7 x 1,5 RE/ 1,5				28.543,04	139	20,9	1,67	588
12 x 1,5 RE/ 2,5				45.069,07	214	26,2	2,57	620
24 x 1,5 RE/ 6				85.738,18	430	37,6	5,66	1.979
30 x 1,5 RE/ 6				103.026,26	520	39,8	6,42	2.228
7 x 2,5 RE/ 2,5				33.131,97	208	22,1	1,91	696
12 x 2,5 RE/ 2,5				50.378,29	348	28,2	2,83	1.168
24 x 2,5 RE/ 6				96.566,16	725	41,0	6,56	2.465
30 x 2,5 RE/ 6				116205,70	875	43,0	7,30	2.775

Weitere Aderzahlen und Querschnitte auf Anfrage