

Halogenfreie Mantelleitung NHXMH-J/-O



Verwendung: Leitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall zur Verlegung auf, über, im und unter Putz in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Mauerwerk und in Beton (ausgenommen Schüttel-, Rüttel- und Stampfbeton). Vorwiegend in Gebäuden mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration.

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575:	Dca
Norm:	VDE 0250 T. 214
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Klasse 1, ab 16 qmm Klasse 2
Aderisolation:	VPE 2X11
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-40 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	5 - 70 °C



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

NHXMH-J

Nennspannung U_o:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Prüfspannung:	2 kV
Schutzleiter:	ja
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

Art.-Nr.	Bezeichnung		Rl [Ohm/km]	Ibl [A]	Rbv [mm]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
020278	01X1,5	RE	12,1		20,8	5,2	15	75
020279	01X2,5	RE	7,41		22,4	5,6	24	85

Art.-Nr.	Bezeichnung		RI [Ohm/km]	I _{bl} [A]	R _{bv} [mm]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
020232	01X4	RE	4,61		28	7	39	135
020280	01X6	RE	3,08		29,6	7,4	58	150
020281	01X10	RE	1,83		31,2	7,8	96	200
020233	01X16	RM	1,15		38,4	9,6	154	295
020282	01X25	RM	0,727		48	12	240	350
020185	03X1,5	RE	12,1	19,5	34,4	8,6	43	130
020188	03X2,5	RE	7,41	27	38	9,5	72	165
020206	03X4	RE	4,61	36	42	10,7	115	235
020207	03X6	RE	3,08	46	49,2	12,3	173	320
020208	03X10	RE	1,83	63	59,2	14,8	288	480
020192	04X1,5	RE	12,1	17,5	36,8	9,2	58	150
020209	04X2,5	RE	7,41	24	40,8	10,2	96	200
020187	04X4	RE	4,61	32	48,8	12,2	154	300
020189	04X6	RE	3,08	41	52,8	13,2	230	395
020210	04X10	RE	1,83	57	63,2	15,8	384	595
020190	04X16	RM	1,15	76	80	20	614	935
020191	04X25	RM	0,727	96	98	24,5	960	1420
020211	04X35	RM	0,524	119	110	27,5	1344	1910
020214	05X1,5	RE	12,1	17,5	39,2	9,8	72	175
020195	05X2,5	RE	7,41	24	42,8	10,7	120	235
020179	05X4	RE	4,61	32	52,8	13,2	192	350
020196	05X6	RE	3,08	41	177,6	14,8	288	480
020212	05X10	RE	1,83	57	69,6	17,4	480	710
020194	05X16	RM	1,15	76	88	22	768	1140
020277	05X25	RM	0,727	96	112	28	1200	1900
020197	07X1,5	RE	12,1	19,5	40,8	10,2	101	210
020213	07X2,5	RE	7,41	27	48,8	12,2	168	300
020229	10X1,5	RE	12,1	19,5	58	14,5	144	280
020230	12X1,5	RE	12,1	19,5	66	16,5	173	320
020231	24X1,5	RE	12,1	19,5	80	20	346	570
020296	24X2,5	RE	7,41	27	92	23	576	787

NHXMH-O

Nennspannung U_o:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Prüfspannung:	2 kV
Schutzleiter:	nein
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

Art.-Nr.	Bezeichnung		RI [Ohm/km]	I _{bl} [A]	R _{bv} [mm]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
020198	01X1,5	RE	12,1	19,5	20,8	5,2	15	92
020199	01X2,5	RE	7,41	27	22,4	5,6	24	110
020200	01X4	RE	4,61	36	28,4	7,1	39	135
020201	01X6	RE	3,08	46	29,6	7,4	58	160
020202	01X10	RE	1,83	63	31,2	7,8	96	215
020203	01X16	RM	1,15	85	35,2	8,8	154	295
020204	02X1,5	RE	12,1	19,5	32,8	8,2	29	110
020205	02X2,5	RE	7,41	27	36	9	48	130
020327	02X4	RE	4,61	36	39,2	9,8	77	173
020328	02X6	RE	3,08	46	43,2	10,8	115	226
020329	02X10	RE	1,83	63	53,2	13,3	192	356
020234	04X10	RE	1,83	57	62,8	15,7	384	615
020235	04X16	RM	1,15	76	78	19,5	614	935
020236	04X25	RM	0,727	96	95,2	23,8	960	1420

RI	Leiterwiderstand
Ibl	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
Rbv	Biegeradius, fest verlegt
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000