

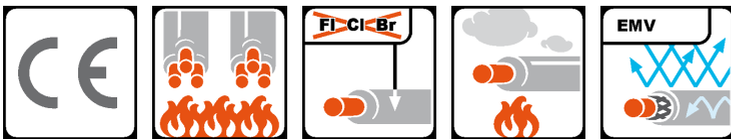
Abgeschirmte halogenfreie Mantelleitung (N)HXMH(St)-J



Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	VPE 2X11
Schirm:	Folie
Beidraht:	ja
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Mantelfarbe:	grau RAL 7035
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
maximal zulässige Leitertemperatur:	70 °C

Nennspannung U₀:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Prüfspannung:	2 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

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. Die Leitung besitzt einen statischen Schirm zur Begrenzung der elektromagnetischen Felder stromdurchflossener Leiter in empfindlichen Umgebungen, wie z.B. im EDV-Bereich, in Krankenhäusern, aber auch für die Installation im Wohnungsbau, wenn besondere Sensibilität gegenüber elektromagnetischen Feldern vorliegt.



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften (N)HXMH(St)-J

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
020283	(N)HXMH(St)-J 03X1,5/1,5	12,1	14	9,5	48	168
020284	(N)HXMH(St)-J 03X2,5/1,5	7,41	18	9,8	77	209
020285	(N)HXMH(St)-J 04X1,5/1,5	12,1	14	9,6	63	192
020286	(N)HXMH(St)-J 05X1,5/1,5	12,1	14	10,3	77	220
020287	(N)HXMH(St)-J 05X2,5/1,5	7,41	18	11,3	125	282
020297	(N)HXMH(St)-J 05X4/1,5	4,61	24	15,1	206	393
020331	(N)HXMH(St)-J 05X6/1,5			15,2	293	402
020306	(N)HXMH(St)-J 07X1,5/1,5	12,1	14	12,1	107	310

RI	Leiterwiderstand
I _{bl}	Strombelastbarkeit in Luft
DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht