

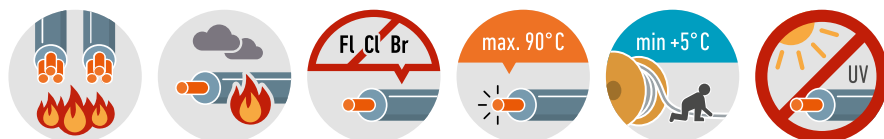
Halogenfreies Mittelspannungskabel N2XSH nach VDE 0276-622 (in Anlehnung)



Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl. 2 = mehrdrätig
Aderisolation:	VPE DIX8
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM4
Mantelfarbe:	schwarz
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, °C:	90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	15 x DA
Teilentladung:	2 pC

	<i>N2XSH 6/10 kV</i>	<i>N2XSH 12/20 kV</i>	<i>N2XSH 18/30 kV</i>
Nennspannung U_o:	6 kV	12 kV	18 V
Nennspannung U:	10 kV	20 kV	30 V
Maximale Spannung in Drehstromsystemen:	12 kV	24 kV	36 kV
Prüfspannung:	21 kV	42 kV	63 kV

Verwendung: Zur Verlegung in Innenräumen und Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie- und Verteilernetze.



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 N2XSH 6/10 kV

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		D _i [mm]	R _i [Ω/km]	W _i [mm]	I _{bl} [A]	I _k [kA]	R _{bv} [mm]	W _m [mm]	D _A [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
013511	N2XSH 1X50/16	RMv	8,6	0,387	3,4	236	7,15	390	2,1	26	2500	662	1050
012736	N2XSH 1X70/16	RMv	10,2	0,268	3,4	294	10	405	2,1	27	3500	854	1300
012083	N2XSH 1X95/16	RMv	12	0,193	3,4	358	13,6	435	2,1	29	4750	1094	1561
012764	N2XSH 1X120/16	RMv	13,5	0,153	3,4	413	17,2	450	2,1	30	6000	1334	1688
012075	N2XSH 1X150/16	RMv	15	0,124	3,4	468	21,4	465	2,1	31	7500	1723	2290
013758	N2XSH 1X150/25	RMv	15	0,124	3,4	468	21,4	480	2,1	32	7500	1723	3250
012737	N2XSH 1X185/25	RMv	16,8	0,0991	3,4	535	26,5	510	2,1	34	9250	2059	2550
012954	N2XSH 1X240/25	RMv	19,2	0,0754	3,4	631	34,3	525	2,1	36	12000	2587	3106
012955	N2XSH 1X300/25	RMv	21,6	0,0601	3,4	722	42,9	600	2,1	40	15000	3163	3750
012956	N2XSH 1X400/35	RMv	24,6	0,047	3,4	827	57,2	630	2,1	42	20000	4234	4660
012765	N2XSH 1X500/35	RMv	27,6	0,0366	3,4	949	71,5	660	2,1	44	25000	5194	5573
012635	N2XSH 1X630/25	RMv	32,5	0,0283	3,4	1090	90,1	690	2,1	46	31500	6442	8697

Tabelle: Technische Eigenschaften N2XSH 12/20 kV

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		D _l [mm]	R _l [Ω/km]	W _i [mm]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	R _{bv} [mm]	W _m [mm]	D _A [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
013813	N2XSH 1X35/16	RMv	7,5	0,524	5,5	189		5	435	2,1	29	1750	518	1080
013814	N2XSH 1X50/16	RMv	8,6	0,387	5,5	239		7,15	450	2,1	30	2500	662	1240
013636	N2XSH 1X70/16	RMv	10,2	0,268	5,5	297		10	480	2,1	32	3500	854	1500
013490	N2XSH 1X95/16	RMv	12	0,193	5,5	361		13,6	495	2,1	33	4750	1094	1730
013491	N2XSH 1X185/25	RMv	16,8	0,0991	5,5	538		26,5	570	2,1	38	9250	2059	2810
012957	N2XSH 1X240/25	RMv	19,2	0,0754	5,5	634		34,3	600	2,1	40	12000	2587	3400
015379	N2XSH 01X300/25 12/20 kV SW			0,0601	5,5	724	599	42,9	630	2,1	41,2	15000	3163	3930
012958	N2XSH 1X400/35	RMv	24,6	0,047	5,5	829		57,2	690	2,1	46	20000	4234	4950
015334	N2XSH 1x500/35	RMv	27,6	0,0366	5,5	953		71,5	728	2,1	48,5	25000	5196	6000

Tabelle: Technische Eigenschaften N2XSH 18/30 kV

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		W _i [mm]	I _{bl} [A]	I _k [kA]	W _m [mm]	D _A [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
013797	N2XSH 01X70/16 18/30 kV SW	RMv	8	299	10	2,5	35	3500	854	2000
013791	N2XSH 01X240/50 18/30 kV SW	RMv	8	634	34,3	2,5	45	12000	2869	3900
013792	N2XSH 01X240/70 18/30 kV SW	RMv	8	634	34,3	2,5	46	12000	3095	4100

DI	Leiter-Durchmesser
RI	Leiterwiderstand
Wi	Isolierwanddicke
Ibl	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
Ibe	Strombelastbarkeit in Erde (20 °C)
I _k	Bemessungs-Kurzschlussstrom (1 s)
R _{bv}	Biegeradius, fest verlegt
W _m	Mantelwanddicke
DA	Außendurchmesser ca.
F _{zv}	Zugfestigkeit (Verlegung)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht (netto)