

Cable de red N2XH: sin blindaje, LSZH, de 1,5 mm² a 630 mm².



Descripción

Estos cables son cables de alimentación europeos muy utilizados para el suministro eléctrico de instalaciones fijas con una tensión nominal de 600/1000 V en edificios públicos. Los cables se pueden fijar en bandejas portacables, dentro de conductos o a las paredes. Este cable no es apto para su enterramiento directo.

Características principales



Tensión nominal
600/1000 voltios



Radio mínimo de curvatura
10 x Diámetro total

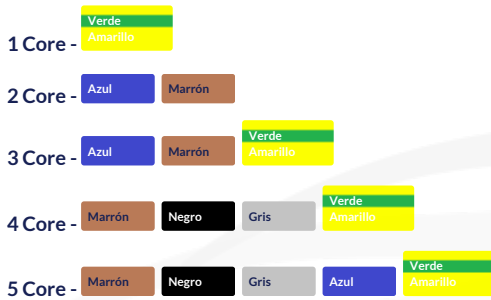


Retardancia de llama
BS EN 60332-3-24



Límites de temperatura
Fijo: -30 °C a +90 °C
Flexión: -5 °C a +90 °C

Colores principales



Normas

- IEC 60502-1
- VDE 0276
- BS EN/IEC 60332-3-24 (cat C)
- IEC/EN 61034-1/2,
- BS EN/IEC 60332-1-2
- IEC/EN 60754-1/2
- BS EN/IEC 60228
- BS EN/IEC 60332-3-24

Construcción

- **Conductor:** Hasta 6 mm², conductor de cobre macizo de clase 1 | Por encima de 10 mm², conductor de cobre trenzado de clase 2
- **Aislamiento:** Polietileno reticulado (XLPE) Tipo 2X11
- **Revestimiento:** LSZH (bajo nivel de humos y sin halógenos) tipo HM4
- **Cubierta:** Bajo humo y sin halógenos (LSZH) Tipo HM4

Laboratorio de control de calidad

Laboratorio de pruebas y formación de cables de Cleveland

Nuestras instalaciones de pruebas de cables de última generación garantizan que todos los cables cumplan con los más altos estándares de calidad y conformidad mediante pruebas continuas y rigurosas. Cuando procede, los cables son probados y certificados de forma independiente por BASEC para garantizar su total conformidad.



CPR

Cleveland Cable Company se compromete a cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR). Cuando procede, todos los cables fabricados después del 1 de julio de 2017 han sido evaluados de acuerdo con los requisitos del CPR, con toda la documentación de apoyo disponible.



Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Estamos comprometidos con el camino hacia el objetivo Net Zero como socios comerciales, empleadores y miembros de la comunidad.

Al pensar y actuar de forma sostenible, ofrecemos un excelente servicio al cliente y reducimos las emisiones de carbono en colaboración con nuestros clientes y proveedores.



ecovadis

Cleveland Cable Company ha sido evaluada de forma independiente por EcoVadis, un proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial reconocido a nivel mundial. Nuestra puntuación nos sitúa entre el 35 % de las mejores empresas evaluadas en todo el mundo, lo que refleja nuestro firme compromiso con el rendimiento medioambiental, social y ético.

ecovadis

Cable de red N2XH: sin blindaje, LSZH, de 1,5 mm² a 630 mm². - Dimensiones

Referencia	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
N2XH3X1/5	1.5	3	1/1.38	11.0	170
N2XH4X1/5	1.5	4	1/1.38	12.0	200
N2XH5X1/5	1.5	5	1/1.38	13.0	245
N2XH1X2/5	2.5	1	1/1.78	8.0	75
N2XH2X2/5	2.5	2	1/1.78	10.25	155
N2XH3X2/5	2.5	3	1/1.78	12.0	220
N2XH4X2/5	2.5	4	1/1.78	12.2	239
N2XH5X2/5	2.5	5	1/1.78	13.1	300
N2XH7X2/5	2.5	7	1/1.78	13.4	337
N2XH1X4	4	1	1/2.25	8.4	90
N2XH2X4	4	2	1/1.38	11.10	199
N2XH3X4	4	3	1/2.25	13.0	285
N2XH4X4	4	4	1/2.25	14.0	318
N2XH5X4	4	5	1/2.25	15.0	410
N2XH1X6	6	1	1/2.76	9.0	115
N2XH2X6	6	2	1/2.76	12.10	300
N2XH3X6	6	3	1/2.76	14.0	365
N2XH4X6	6	4	1/2.76	15.0	414
N2XH5X6	6	5	1/2.76	16.3	530
N2XH1X10	10	1	7/1.35	9.7	160
N2XH2X10	10	2	7/1.35	14.5	395
N2XH3X10	10	3	7/1.35	16.0	520
N2XH4X10	10	4	7/1.35	17.5	620
N2XH5X10	10	5	7/1.35	19.0	770
N2XH1X16	16	1	7/1.70	10.5	230
N2XH2X16	16	2	7/1.70	16.50	560
N2XH3X16	16	3	7/1.70	18.0	780
N2XH4X16	16	4	7/1.70	20.3	950
N2XH5X16	16	5	7/1.70	21.0	1160
N2XH1X25	25	1	7/2.14	12.1	345
N2XH2X25	25	2	7/2.14	20.0	850
N2XH3X25	25	3	7/2.14	21.2	1095
N2XH4X25	25	4	7/2.14	24.5	1350
N2XH5X25	25	5	7/2.14	25.0	1658
N2XH1X35	35	1	7/2.52	11.6	399
N2XH2X35	35	2	7/2.52	22.25	1020
N2XH3X35	35	3	7/2.52	23.50	1440
N2XH4X35	35	4	7/2.52	28.5	1875

Referencia	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
N2XH5X35	35	5	7/2.52	29.0	2184
N2XH1X50	50	1	19/1.78	14.5	575
N2XH2X50	50	2	19/1.78	25.0	1365
N2XH3X50	50	3	19/1.78	26.70	1850
N2XH4X50	50	4	19/1.78	31.1	2550
N2XH5X50	50	5	19/1.78	33.0	2881
N2XH1X70	70	1	19/2.14	16.5	800
N2XH2X70	70	2	19/2.14	28.95	1930
N2XH3X70	70	3	19/2.14	31.0	2550
N2XH4X70	70	4	19/2.14	36.2	3010
N2XH5X70	70	5	19/2.14	37.0	4056
N2XH1X95	95	1	19/2.52	16.8	992
N2XH2X95	95	2	19/2.52	32.75	2585
N2XH3X95	95	3	19/2.52	35.0	3435
N2XH4X95	95	4	19/2.52	40.6	941
N2XH5X95	95	5	19/2.52	41.0	5455
N2XH1X120	120	1	37/2.03	22.0	1250
N2XH2X120	120	2	37/2.03	36.1	3310
N2XH3X120	120	3	37/2.03	38.70	2550
N2XH4X120	120	4	37/2.03	45.4	5160
N2XH5X120	120	5	37/2.03	47.85	7045
N2XH1X150	150	1	37/2.25	24.0	1700
N2XH2X150	150	2	37/2.25	41.5	4010
N2XH3X150	150	3	37/2.25	44.2	5385
N2XH4X150	150	4	37/2.25	49.5	6150
N2XH5X150	150	5	37/2.25	55.0	8450
N2XH1X185	185	1	37/2.52	25.0	2200
N2XH2X185	185	2	37/2.52	45.5	4965
NB2XH3X185	185	3	37/2.52	48.5	6930
N2XH4X185	185	4	37/2.52	54.4	7780
N2XH5X185	185	5	37/2.52	59.5	10800
N2XH1X240	240	1	61/2.25	28.0	2750
N2XH2X240	240	2	61/2.25	51.3	6500
N2XH3X240	240	3	61/2.25	55.1	8435
N2XH4X240	240	4	61/2.25	61.5	9650
N2XH5X240	240	5	61/2.25	70.0	14600
N2XH1X300	300	1	61/2.52	32.0	3300
N2XH2X300	300	2	61/2.52	56.5	8225
N2XH3X300	300	3	61/2.52	60.5	11000

Referencia	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
N2XH4X300	300	4	61/2.52	64.6	12450
N2XH1X400	400	1	61/2.85	32.0	3825
N2XH3X400	400	3	61/2.85	67.75	13700
N2XH4X400	400	4	61/2.85	75.9	17060
N2XH1X500	500	1	61/3.20	35.35	4835
N2XH1X630	630	1	127/2.52	40.0	6210

TABLE 4E2A

CURRENT-CARRYING CAPACITY (amperes)

Ambient temperature: 30°C
Conductor operating temperature: 90°C

Conductor cross sectional area	Reference Method A (enclosed in conduit in thermally insulating wall etc.)		Reference Method B (enclosed in conduit on a wall or in trunking etc.)		Reference Method C (clipped direct)		Reference Method E (free air or on a perforated cable tray etc, horizontal or vertical)	
	1 two-core cable*, single-phase AC or DC	1 three- or four-core cable*, three-phase AC	1 two-core cable*, single-phase AC or DC	1 three- or four-core cable*, three-phase AC	1 two-core cable*, single-phase AC or DC	1 three- or four-core cable*, three-phase AC	1 two-core cable*, single-phase AC or DC	1 three- or four-core cable*, three-phase AC
(mm ²)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1	14.5	13	17	15	19	17	21	18
1.5	18.5	16.5	22	19.5	24	22	26	23
2.5	25	22	30	26	33	30	36	32
4	33	30	40	35	45	40	49	42
6	42	38	51	44	58	52	63	54
10	57	51	69	60	80	71	86	75
16	76	68	91	80	107	96	115	100
25	99	89	119	105	138	119	149	127
35	121	109	146	128	171	147	185	158
50	145	130	175	154	209	179	225	192
70	183	164	221	194	269	229	289	246
95	220	197	265	233	328	278	352	298
120	253	227	305	268	382	322	410	346
150	290	259	334	300	441	371	473	399
185	329	295	384	340	506	424	542	456
240	386	346	459	398	599	500	641	538
300	442	396	532	455	693	576	741	621
400	-	-	625	536	803	667	865	741

* with or without a protective conductor

1. Where it is intended to connect the cables in this table to equipment or accessories designed to operate at a temperature lower than the maximum operating temperature of the cable, the cables should be rated at the maximum operating temperature of the equipment or accessory (see Regulation 512.1.5).
2. Where it is intended to group a cable in this table with other cables, the cable should be rated at the lowest of the maximum operating temperatures of any of the cables in the group (see Regulation 512.1.5).
3. For cables having flexible conductors see section 2.4 of this appendix for adjustment factors for current-carrying capacity and voltage drop.

TABLE 4E2B

VOLTAGE DROP (per ampere per metre)

Conductor operating temperature:90°C

Conductor cross-sectional area (mm ²)	Two-core cable DC	Two-core cable, single-phase AC			Three- or four-core cable, three-phase AC		
	(mV/A/m)	(mV/A/m)			(mV/A/m)		
1	46	46			40		
1.5	31	31			27		
2.5	19	19			16		
4	12	12			10		
6	7.9	7.9			6.8		
10	4.7	4.7			4.0		
16	2.9	2.9			2.5		
		R	X	Z	R	X	Z
25	1.85	1.85	0.160	1.90	0.160	0.140	1.65
35	1.35	1.35	0.151	1.35	1.15	0.135	1.15
50	0.98	0.99	0.155	1.00	0.86	0.1351	0.87
70	0.67	0.67	0.150	0.69	0.59	0.130	0.60
95	0.49	0.50	0.150	0.52	0.43	0.130	0.45
120	0.39	0.40	0.145	0.42	0.34	0.130	0.37
150	0.31	0.32	0.145	0.35	0.28	0.125	0.30
185	0.25	0.26	0.145	0.29	0.22	0.125	0.26
240	0.195	0.200	0.140	0.24	0.175	0.125	0.21
300	0.155	0.160	0.140	0.21	0.140	0.120	0.185
400	0.120	0.130	0.140	0.115	0.115	0.120	0.165

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD ALGUNA. CONSIDERAMOS QUE LA INFORMACIÓN ES CORRECTA EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACIÓN. TENGA EN CUENTA QUE, AL SELECCIONAR LOS ACCESORIOS PARA CABLES, LAS DIMENSIONES REALES DE LOS CABLES PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN.