

Nexans



**Cables de cobre aislados para baja
tensión**
**Cables con baja emisión de humo y
gases tóxicos**

Índice de contenido

Sobre Nexans	4
Sobre Nexans Brasil	5
Símbolos	6
Cables con baja emisión de humo y gases tóxicos	7
Cables Eco Afitox 750V - BT 450/750V	8
Cables Afitox EP90-F 1KV - BT 0.6/1kV	14
Cables Afitox SM 1kV - BT 0,6/1kV	17
Aviso Legal	19

Sobre Nexans

Nexans aporta energía a la vida a través de una extensa gama de cables y soluciones de cableado que permiten mejorar el rendimiento de sus clientes en todo el mundo. Los equipos de Nexans actúan como socios al servicio de sus clientes en cuatro sectores clave: transmisión y distribución de energía (submarina y terrestre), recursos energéticos (petróleo y gas, minería y energías renovables), transporte (carretera, ferroviario, aéreo, marítimo) y construcción (comercial, residencial y centros de datos). La estrategia de Nexans se basa en la innovación continua de los productos, soluciones y servicios, la implicación de los equipos, la asistencia técnica de los clientes y la adopción de procesos industriales seguros y respetuosos con el medioambiente. En 2013 Nexans se convirtió en el primer actor de la industria del cable en crear una Fundación destinada a sostener iniciativas para el acceso a la energía de los grupos de población más desfavorecida de todo el mundo. Con presencia industrial en 40 países y actividades comerciales por todo el mundo, Nexans emplea a cerca de 26.000 personas. En 2015, el Grupo Nexans generó unas ventas de 6,2 mil millones de euros. Nexans cotiza en la bolsa NYSE Euronext de París, compartimento A.

Sobre Nexans Brasil

Más información:

- www.nexans.com.br
- facebook.com/NexansBrasil

Símbolos

Resistencia mecánica a impactos	
Emisión de gases tóxicos	
Resistencia a la llama	
Temperatura ambiente (mín .. máx)	
Radio min. de curvatura	
Densidad de humo	
Halogenio	
Flexibilidad del cable	
Emisión de gases corrosivos	

Cables con baja emisión de humo y gases tóxicos

Los cables Afitox se utilizan en lugares con alta densidad de ocupación y/o con condiciones de fuga difíciles tales como: centros comerciales, hospitales, cines, teatros, hoteles, centros de negocios y/o residenciales, centros de convenciones y metro, en conformidad con la recomendación de la ABNT NBR 5410.

Cables Eco Afitox 750V - BT 450/750V

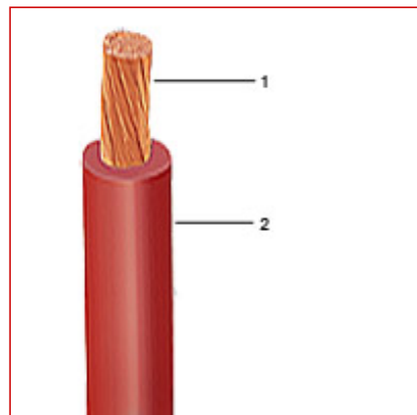
Aplicación

Los cables AFITOX 450 /750 V, poseen característica retardadora al fuego, asociada a la baja emisión de humo y gases tóxicos, particularmente recomendados para instalaciones donde haya grandes concentraciones de personas, garantizando la seguridad en condiciones de evacuación, en lugares como: centros comerciales, hospitales, cines, teatros, hoteles, edificios comerciales y/o residenciales, estaciones y redes de metro, aeropuertos, centros de control de operación (aéreos, rodovianos, de redes de metro), centros de computación, en conformidad con la norma NBR 5410.

Descripción

Construcción

1. **Conductor:** cobre flexible y recocido, con varamientos en la clase 5;
2. **Aislamiento:** Compuesto de poliolefina termoplástica, no halogenado (70 ° C), en los colores: negro, blanco, azul claro, rojo, verde, amarillo / verde y amarillo.



Régimen de funcionamiento

Los cables pueden funcionar a temperatura máxima en el conductor, las condiciones siguientes, de acuerdo con la NBR 13248:

El funcionamiento continuo: 70 °C
 El sistema está sobrecargado: 100 °C
 Régimen de cortocircuito: 160 °C

Notas:

- Las dimensiones son nominales y están sujetos a las tolerancias establecidas en el pliego de condiciones;
- Otras secciones de la solicitud;
- Embalaje en rollos de 100m.

Estándares

Internacional IEC 60332-3-24

Nacional ABNT NBR 11300;
 ABNT NBR 13248; ABNT NBR 5410;
 ABNT NBR NM 280

Características

Características mecánicas

Resistencia mecánica a impactos	Razonable
Flexibilidad del cable	Flexible

Características de uso

Temperatura ambiente (mín .. máx)	-5 .. 60 °C
Resistencia a la llama	IEC 60332-3-24
Halogenio	Libre



Resistencia mecánica a impactos
Razonable



Flexibilidad del cable
Flexible



Temperatura ambiente (mín .. máx)
-5 .. 60 °C



Resistencia a la llama
IEC 60332-3-24



Halogenio Libre



Densidad de humo
Baja Emisión



Emisión de gases corrosivos
Libre



Emisión de gases tóxicos
Libre

Cables Eco Afitox 750V - BT 450/750V

Características de uso

Densidad de humo	Baja Emisión
Emisión de gases corrosivos	Libre
Emisión de gases tóxicos	Libre
Radio min. de curvatura	8 (xD)

Datos Técnicos

Sección del cond. [mm ²]	Diám. conductor [mm]	Espesura de aislamiento [mm]	Diámetro exterior [mm]	Peso nominal [kg/km]
1,5	1,5	0,7	2,9	19,07
2,5	1,97	0,8	3,57	30,02
4	2,438	0,8	4,038	43,91
6	3,015	0,8	4,615	62,82
10	3,92	1,0	5,92	104,4
16	4,933	1,0	6,93	157,1
25	6,16	1,2	8,56	243,5
35	7,33	1,2	9,73	329,5
50	9,0	1,4	11,8	477
70	10,75	1,4	13,55	693,7
95	12,2	1,6	15,4	898
120	13,82	1,6	17,02	1125
150	15,24	1,8	18,84	1402
185	16,98	2,0	20,98	1690
240	19,76	2,2	24,16	2252



Resistencia mecánica a impactos
Razonable



Flexibilidad del cable
Flexible



Temperatura ambiente (mín .. máx)
-5 .. 60 °C



Resistencia a la llama
IEC 60332-3-24



Halogenio Libre



Densidad de humo
Baja Emisión



Emisión de gases corrosivos
Libre



Emisión de gases tóxicos
Libre

Cables Eco Afitox 750V - BT 450/750V

Current capacity tables PVC insulated cables 70°C - Eletroduto e eletrocalha fechada Material Magnético

Current capacity tables PVC insulated cables 70°C - Power factor = 0.8 and 0.92

Sección transversal del conductor	 F.P. 0.8	 F.P. 0.92	 F.P. 0.8	 F.P. 0.92	 F.P. 0.8	 F.P. 0.92
mm ²	Copper	Copper	Copper	Copper	Copper	Copper
1.5	20,24	23,19	20,19	23,15	20,19	23,15
2.5	12,45	14,24	12,41	14,21	12,41	14,21
4	7,8	8,89	7,77	8,87	7,77	8,87
6	5,25	5,97	5,22	5,95	5,22	5,95
10	3,17	3,58	3,14	3,56	3,14	3,56
16	2,03	2,27	2,01	2,26	2,01	2,26
25	1,33	1,47	1,31	1,45	1,31	1,45
35	0,99	1,08	0,97	1,06	0,97	1,06
50	0,76	0,82	0,74	0,8	0,74	0,8
70	0,56	0,59	0,54	0,58	0,54	0,57
95	0,43	0,44	0,42	0,43	0,42	0,43
120	0,36	0,37	0,35	0,36	0,35	0,36
150	0,32	0,31	0,3	0,3	0,3	0,3
185	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25
240	0,24	0,22	0,23	0,22	0,22	0,21



Trefoil F.P.= 0.8



Trefoil F.P.= 0.92



Three core cables F.P.= 0.8



Three core cables F.P.= 0.92



Single phase system F.P.= 0.8



Single phase system F.P.= 0.92



Resistencia mecánica a impactos
Razonable



Flexibilidad del cable
Flexible



Temperatura ambiente (mín .. máx)
-5 .. 60 °C



Resistencia a la llama
IEC 60332-3-24



Halogenio Libre



Densidad de humo
Baja Emisión



Emisión de gases corrosivos
Libre



Emisión de gases tóxicos
Libre

Cables Eco Afitox 750V - BT 450/750V

Current capacity tables PVC insulated cables 70°C - Single core cables - single phase

Current capacity tables PVC insulated cables 70°C - Power factor = 0.8 and 0.92

Sección transversal del conductor mm ²				
	Copper	Copper	Copper	Copper
1.5	23,45	26,83	23,72	27
2.5	14,46	16,49	14,71	16,66
4	9,09	10,32	9,33	10,48
6	6,15	6,95	6,39	7,1
10	3,74	4,18	3,97	4,33
16	2,43	2,68	2,65	2,82
25	1,62	1,75	1,82	1,88
35	1,22	1,3	1,41	1,42
50	0,96	1	1,14	1,11
70	0,73	0,73	0,89	0,84
95	0,58	0,56	0,74	0,66
120	0,5	0,47	0,65	0,57
150	0,45	0,41	0,58	0,5
185	0,4	0,35	0,53	0,44
240	0,35	0,3	0,47	0,38

- Cables spaced by 1 diameter distance F.P.=0.8
- Cables spaced by 1 diameter distance F.P.=0.92
- Cables spaced by distance of 20 cm FP 0.8
- Cables spaced by distance of 20 cm FP 0.92

Resistencia mecánica a impactos Razonable	Flexibilidad del cable Flexible	Temperatura ambiente (mín .. máx) -5 .. 60 °C	Resistencia a la llama IEC 60332-3-24	Halogenio Libre	Densidad de humo Baja Emisión	Emisión de gases corrosivos Libre	Emisión de gases tóxicos Libre

Cables Eco Afitox 750V - BT 450/750V

Current capacity tables PVC insulated cables 70°C - Single core cables - three phase

Current capacity tables PVC insulated cables 70°C - Power factor = 0.8 and 0.92

Sección transversal del conductor								
mm ²	Copper							
1.5	20,31	23,23	20,54	23,38	20,26	23,2	20,24	23,19
2.5	12,52	14,28	12,74	14,43	12,47	14,25	12,45	14,24
4	7,87	8,94	8,08	9,08	7,82	8,9	7,8	8,89
6	5,33	6,02	5,53	6,15	5,27	5,98	5,25	5,97
10	3,24	3,62	3,44	3,75	3,19	3,59	3,17	3,58
16	2,1	2,32	2,29	2,44	2,05	2,29	2,03	2,27
25	1,4	1,51	1,57	1,63	1,35	1,48	1,33	1,74
35	1,06	1,12	1,22	1,23	1	1,09	0,99	1,08
50	0,83	0,86	0,99	0,96	0,78	0,83	0,76	0,82
70	0,63	0,63	0,77	0,73	0,57	0,6	0,56	0,58
95	0,5	0,49	0,64	0,58	0,45	0,45	0,43	0,44
120	0,43	0,41	0,56	0,49	0,38	0,37	0,36	0,36
150	0,39	0,35	0,51	0,43	0,33	0,32	0,32	0,31
185	0,34	0,31	0,46	0,38	0,29	0,27	0,27	0,26
240	0,3	0,26	0,41	0,33	0,25	0,23	0,24	0,22

- Cables spaced by 1 diameter distance F.P.=0.8
- Cables spaced by 1 diameter distance F.P.=0.92
- Cables spaced by distance of 20 cm F.P. = 0.8
- Cables spaced by distance of 20 cm F.P. = 0.92
- Flat formation F.P. = 0.8
- Flat formation F.P. = 0.92
- Trefoil formation F.P. = 0.8
- Trefoil formation F.P. = 0.92

Resistencia mecánica a impactos Razonable	Flexibilidad del cable Flexible	Temperatura ambiente (mín ... máx) -5 .. 60 °C	Resistencia a la llama IEC 60332-3-24	Halogenio Libre	Densidad de humo Baja Emisión	Emisión de gases corrosivos Libre	Emisión de gases tóxicos Libre

Cables Eco Afitox 750V - BT 450/750V

Current capacity tables PVC insulated cables 70°C - Single core, two cores, three and four cores

Current capacity tables PVC insulated cables 70°C - Power factor = 0.8 and 0.92

Sección transversal del conductor mm ²	 F.P. 0.8	 F.P. 0.92	 F.P. 0.8	 F.P. 0.92
	Copper	Copper	Copper	Copper
1.5	23,32	26,74	20,19	23,15
2.5	14,33	16,41	12,41	14,21
4	8,96	10,24	7,77	8,87
6	6,03	6,87	5,22	5,95
10	3,63	4,11	3,14	3,56
16	2,32	2,61	2,01	2,26
25	1,52	1,68	1,31	1,45
35	1,12	1,23	0,97	1,06
50	0,86	0,93	0,74	0,8
70	0,63	0,67	0,54	0,57
95	0,49	0,5	0,42	0,43
120	0,41	0,41	0,35	0,36
150	0,35	0,35	0,3	0,3
185	0,31	0,3	0,26	0,25
240	0,26	0,25	0,22	0,21

 Single phase F.P. = 0.8

 Single phase F.P. = 0.92

 Three phase (3 & 4 cores) F.P. = 0.8

 Three phase (3 & 4 cores) F.P. = 0.92

							
Resistencia mecánica a impactos Razonable	Flexibilidad del cable Flexible	Temperatura ambiente (mín .. máx) -5 .. 60 °C	Resistencia a la llama IEC 60332-3-24	Halogenio Libre	Densidad de humo Baja Emisión	Emisión de gases corrosivos Libre	Emisión de gases tóxicos Libre

Cables Afitox EP90-F 1KV - BT 0.6/1kV

Aplicación

Los cables AFITOX EP90-F 0,6/1 kV, poseen característica retardadora al fuego, asociada a la baja emisión de humo y gases tóxicos, particularmente recomendados para instalaciones donde haya grandes concentraciones de personas, garantizando la seguridad en condiciones de evacuación, en lugares como: centros comerciales, hospitales, cines, teatros, hoteles, edificios comerciales y/o residenciales, estaciones y redes de metro, aeropuertos, centros de control de operación (aéreos, rodovianos, de redes de metro), centros de computación, en conformidad con la norma NBR 5410.

Descripción

Construcción

1. **Conductor:** cobre flexible y recocido con encordado en la clase 5;
2. **Aislamiento:** compuesto fenólico no halogenado (90 ° C);
3. En cables multipolares cuando sea necesario, se aplica un relleno de poliolefina no halogenado;
4. Cinta de poliéster;
5. **Cobertura:** compuesto no halogenado termoplástico en negro.

Color:

Cobertura: Unipolar - negro, azul claro y verde;
 Cobertura: Multipolar - Negro. **El aislamiento de los cables multipolares:**

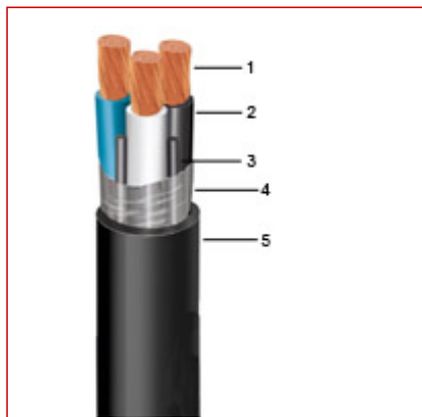
- Bipolar: negro y azul claro;
- Tripolar: verde, negro y azul claro;
- Tetrapolar: verde, negro, rojo y azul claro.

Régimen de funcionamiento: Los cables pueden operar con la temperatura máxima en el conductor en las condiciones siguientes, de acuerdo con la NBR 13248:

- Régimen permanente: 90 ° C
- El sistema está sobrecargado: 130 ° C
- Régimen de cortocircuito: 250 ° C

Notas:

- Las dimensiones son nominales y están sujetos a tolerancias normales de fabricación;
- Cables y otras secciones de los conductores o los números de cables blindados a petición.



Estándares
Internacional IEC 60332-3-24
Nacional ABNT NBR 11300;
 ABNT NBR 13248; ABNT NBR 5410;
 ABNT NBR NM 280

Características

Características de la construcción	
Material del conductor	Flexible Copper
Características mecánicas	
Resistencia mecánica a impactos	Bueno
Flexibilidad del cable	Flexible

Resistencia mecánica a impactos Bueno	Flexibilidad del cable Flexible	Temperatura ambiente (mín .. máx) -5 .. 60 °C	Resistencia a la llama IEC 60332-3-24	Halogenio Libre	Densidad de humo Baja Emisión	Emisión de gases corrosivos Libre	Emisión de gases tóxicos Libre

Cables Afitox EP90-F 1KV - BT 0.6/1kV

Características de uso

Temperatura ambiente (mín .. máx)	-5 .. 60 °C
Resistencia a la llama	IEC 60332-3-24
Halogenio	Libre
Densidad de humo	Baja Emisión
Emisión de gases corrosivos	Libre
Emisión de gases tóxicos	Libre
Radio min. de curvatura	8 (xD)

Datos Técnicos

Nb. of cores	Sección del cond. [mm ²]	Diám. conductor [mm]	Espesura de aislamiento [mm]	Diámetro exterior [mm]	Peso nominal [kg/km]
1	1,5	1,5	0,7	5,3	46046
1	2,5	1,97	0,7	5,77	58214
1	4	2,43	0,7	6,24	74741
1	6	3,01	0,7	6,81	96693
1	10	3,92	0,7	7,92	142,94
1	16	4,93	0,7	8,93	201,04
1	25	6,16	0,9	10,76	299,08
1	35	7,33	0,9	11,93	390,92
1	50	9,0	1,0	14	549,57
1	70	10,75	1,1	15,95	773,85
1	95	12,2	1,1	17,6	982,11
1	120	13,82	1,2	19,42	1223,72
1	150	15,24	1,4	21,44	1517,52
1	185	16,98	1,6	23,58	1812
1	240	19,76	1,7	26,76	2392,7
1	300	22,62	1,8	30	2938,8
1	400	26,5	2,0	34,5	3915,1
1	500	28,6	2,2	37,2	4905
2	1,5	1,5	0,7	7,8	96,8
2	2,5	1,97	0,7	8,94	133,5
2	4	2,43	0,7	9,88	176,6
2	6	3,01	0,7	11,03	233,5
2	10	3,92	0,7	13,04	347,7
2	16	4,93	0,7	15,06	496,3
2	25	6,16	0,9	18,66	737,2
2	35	7,33	0,9	21,2	981,7
2	50	9,0	1,0	25,14	1391
2	70	10,75	1,1	29,24	1974
2	95	12,2	1,1	32,5	2511
2	120	13,82	1,2	36,3	3158
2	150	15,24	1,4	40,2	3904


 Resistencia mecánica a impactos
 Bueno

 Flexibilidad del cable
 Flexible

 Temperatura ambiente (mín .. máx)
 -5 .. 60 °C

 Resistencia a la llama
 IEC 60332-3-24


Halogenio Libre


 Densidad de humo
 Baja Emisión

 Emisión de gases corrosivos
 Libre

 Emisión de gases tóxicos
 Libre

Cables Afitox EP90-F 1KV - BT 0.6/1kV

Nb. of cores	Sección del cond. [mm ²]	Diám. conductor [mm]	Espesura de aislamiento [mm]	Diámetro exterior [mm]	Peso nominal [kg/km]
2	185	16,98	1,6	44,7	4727
2	240	19,76	1,7	51	6248
3	1,5	1,5	0,7	8,25	112,9
3	2,5	1,97	0,7	9,46	145,5
3	4	2,43	0,7	10,47	212,4
3	6	3,01	0,7	11,71	285,5
3	10	3,92	0,7	13,86	432,6
3	16	4,93	0,7	16,24	637,2
3	25	6,16	0,9	20,09	939,7
3	35	7,33	0,9	22,82	1258
3	50	9,0	1,0	27,04	1696
3	70	10,75	1,1	31,4	2435
3	95	12,2	1,1	34,8	3113
3	120	13,82	1,2	39	3927
3	150	15,24	1,4	43,3	4896
3	185	16,98	1,6	48,3	5925
3	240	19,76	1,7	54,9	7683
4	1,5	1,5	0,7	9,2	140
4	2,5	1,97	0,7	10,34	189,8
4	4	2,43	0,7	11,46	258
4	6	3,01	0,7	13,06	357,7
4	10	3,92	0,7	15,44	550,6
4	16	4,93	0,7	17,88	802,2
4	25	6,16	0,9	22,36	1195
4	35	7,33	0,9	25,18	1588
4	50	9,0	1,0	30,1	2228
4	70	10,75	1,1	35	3252
4	95	12,2	1,1	38,8	4074
4	120	13,82	1,2	43,6	5178
4	150	15,24	1,4	48,3	6468
4	185	16,98	1,6	53,7	7688
4	240	19,76	1,7	61,3	10566



Resistencia mecánica a impactos
Bueno



Flexibilidad del cable
Flexible



Temperatura ambiente (mín .. máx)
-5 .. 60 °C



Resistencia a la llama
IEC 60332-3-24



Halogenio Libre



Densidad de humo
Baja Emisión



Emisión de gases corrosivos
Libre



Emisión de gases tóxicos
Libre

Cables Afitox SM 1kV - BT 0,6/1kV

Aplicación

Cables Afitox SM (de Máxima Seguridad) 0,6/1 kV además de presentar características resistencia al fuego y baja emisión de humos e gases tóxicos, también tienen propiedades especiales adecuados para el mantenimiento de la integridad de líneas eléctricas bajo condiciones de incendio, tales como: alerta y control, bombas eléctricas, sistemas de señalización, ventilación y cualquier otro sistema que debe funcionar en estas condiciones los sistemas.

Descripción

Construcción

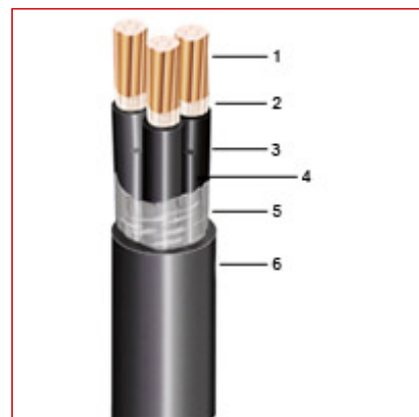
- Conductor:** Cobre recocido flexible, con varada en la clase 5;
- Fuego barrera resistente;
- Aislamiento:** compuesto fenólico no halogenado (90 ° C);
- En cables multipolares cuando es necesario, se aplica un relleno de poliolefina no halogenado;
- Cinta de poliéster;
- Cubierta:** compuesto no halogenado termoplástico en negro.

Régimen de funcionamiento Los cables pueden funcionar a temperatura máxima en el conductor, las condiciones siguientes, de acuerdo con la NBR 13418:

- El funcionamiento continuo: 90 °C
- El sistema está sobrecargado: 130 °C
- Régimen de cortocircuito: 250 °C

Notas:

- Las dimensiones son nominales, sujetos a las tolerancias de fabricación;
- Secciones y número de conductores que no aparecen en la tabla, cables o conductores Cableado clase 2 blindados pueden hacerse en consulta;
- NBR 13418 - cables de seguridad resistentes al fuego para la instalación.



Estándares

Internacional IEC 60331

Nacional ABNT NBR 11300;
 ABNT NBR 13418; ABNT NBR 5410;
 ABNT NBR NM 280

Características

Características de la construcción	
Material del conductor	Annealed copper
Características mecánicas	
Resistencia mecánica a impactos	Bueno
Flexibilidad del cable	Flexible
Características de uso	
Temperatura ambiente (mín .. máx)	-5 .. 60 °C
Resistencia a la llama	IEC 60331
Halogenio	Libre
Densidad de humo	Baja Emisión
Emisión de gases corrosivos	Libre
Emisión de gases tóxicos	Libre
Radio min. de curvatura	8 (xD)

Resistencia mecánica a impactos Bueno	Flexibilidad del cable Flexible	Temperatura ambiente (mín .. máx) -5 .. 60 °C	Resistencia a la llama IEC 60331	Halogenio Libre	Densidad de humo Baja Emisión	Emisión de gases corrosivos Libre	Emisión de gases tóxicos Libre

Cables Afitox SM 1kV - BT 0,6/1kV

Datos Técnicos

Nb. of cores	Sección del cond. [mm ²]	Diám. conductor [mm]	Espesura de aislamiento [mm]	Diámetro exterior [mm]	Peso nominal [kg/km]
1	1,5	1,53	0,7	6	51
1	2,5	1,95	0,7	6,5	64
1	4	2,49	0,7	7,5	87
1	6	3,03	0,7	9,5	159
1	10	3,72	0,7	10,5	205
1	16	4,71	0,7	11	272
1	25	5,85	0,9	11,5	315
1	35	6,9	0,9	12,5	409
1	50	8,04	1,0	15,5	624
3	1,5	1,53	0,7	11	147
3	2,5	1,95	0,7	12	197
3	4	2,49	0,7	12,5	251
3	6	3,03	0,7	14,5	336
3	10	3,72	0,7	16,5	495
3	16	4,71	0,7	19	703
3	25	5,85	0,9	22,5	1050
3	35	6,9	0,9	26	1435
3	50	8,04	1,0	29	1880



Resistencia mecánica a impactos
Bueno



Flexibilidad del cable
Flexible



Temperatura ambiente (mín .. máx)
-5 .. 60 °C



Resistencia a la llama
IEC 60331



Halogenio Libre



Densidad de humo
Baja Emisión



Emisión de gases corrosivos
Libre



Emisión de gases tóxicos
Libre

Aviso Legal

Copyrights

Todos los derechos reservados © Copyright 2001-2009 Nexans, Paris, Francia.

Usted no está autorizado a copiar documentos publicados por Nexans en la web sin el consentimiento previo escrito por parte de Nexans.

Esta autorización se ofrece con la condición de que cualquier copia de estos documentos o extractos de ellos hechos por usted, mantengan las referencias al propietario, incluida esta referencia al copyright.

Marcas (marcas registradas, marcas de servicios, etc) and Nombres Registrados

La palabra Nexans y el logo de Nexans son marcas registradas y marcas de servicios de Nexans. No se hace mención a derechos respecto de otras marcas, servicios o nombres, tanto si están registrados como si no, que pudieran estar ligados a ciertas palabras o signos aquí mostrados. La ausencia de esta mención, sin embargo, en ningún modo implica que no estén protegidos.

Otros Derechos de Propiedad Intelectual

Debe tenerse en cuenta que cualquier producto, proceso o tecnología descrita en este documento puede estar sujeto a otros derechos de propiedad intelectual reservados por Nexans o una tercera parte. No se ofrece ninguna autorización de uso de dichos derechos de propiedad intelectual.

Notas

Nexans proporciona acceso a datos de Nexans usados internacionalmente y que, por ello, pueden incluir referencias a productos, programas y/o servicios de Nexans no ofrecidos en su país. Ello no significa que Nexans esté interesado en ofrecer dichos productos, programas y/o servicios en él.

Esta información SE OFRECE "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, TANTO EXPRESADA COMO IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O NO INFRINGIMIENTO DE DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL; MÁS AUN: NO SE OFRECE NINGUNA GARANTÍA SOBRE LA TOTALIDAD O ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE EN ESTAS PÁGINAS.

Esta información puede incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. Se pueden introducir periódicamente cambios en la información contenida, que serán incorporados en sucesivas ediciones. Nexans podrá realizar mejoras o cambios en los productos, los programas o los servicios descritos en cualquier momento y sin notificación previa. Los enlaces externos incluidos en esta web son solo de carácter informativo.

Nexans no da ninguna garantía, expresa o implícita, sobre la corrección, totalidad, y/o capacidad para cualquier uso de la información y/o datos incluidos en la web, a los cuales Nexans da acceso a través de los citados enlaces. Nexans no garantiza que dicha información y/o datos no infringen cualquier derecho de autor u otros derechos de propiedad de terceros. Por consiguiente, Nexans no será responsable de los daños de cualquier naturaleza independientemente de su origen o en conexión con el anterior.

Protección de Datos

Nexans Internet ha sido declarado por el francés "Commission Nationale Informatique et Liberté" sobre el número 790822.

Applicable Law

El presente Aviso Legal del Nexans se rige por el derecho francés, sin tener en cuenta sus disposiciones sobre conflicto de leyes.

Editor del sitio web

Nexans S.A.
8 rue du Général Foy - 75008 Paris
RCS Paris 393 525 852

Director de publicación: Frédéric Vincent

Servidor del sitio web

Hewlett-Packard France SAS - 80 rue Camille Desmoulins
92130 Issy Les Moulineaux - France



Experto global en cables y sistemas de cableado

Distribuido por :