



Nexans
BRINGS ENERGY TO LIFE

SOLUCIONES
INNOVADORAS
DE CABLEADO PARA FACILITAR EL
TRABAJO DEL **INSTALADOR**

Cables estándares

H05V-K / H07V-K



El cable H05V-K / H07V-K, es un cable unipolar flexible (clase 5) sin cubierta para instalaciones fijas o en sistemas cerrados análogos. También es adecuado para instalaciones protegidas, iluminación y aparata de mando y control.

Debido a su flexibilidad y su cubierta en PVC flexible extra-deslizante, es muy apropiado para instalaciones de trazado complejo.

Comercializado en embalaje PASSEO™.

CBL® PASSEO H05V-K

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10273898	amarillo-verde	1x1mm ²	70°	R 200	300 / 500 V	PVC	cobre
10273900	azul	1x1mm ²	70°	R 200	300 / 500 V	PVC	cobre
10273927	gris	1x1mm ²	70°	R 200	300 / 500 V	PVC	cobre
10273901	marrón	1x1mm ²	70°	R 200	300 / 500 V	PVC	cobre
10273899	negro	1x1mm ²	70°	R 200	300 / 500 V	PVC	cobre
10273902	rojo	1x1mm ²	70°	R 200	300 / 500 V	PVC	cobre

CBL® PASSEO H07V-K

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10273904	amarillo-verde	1G1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273906	azul	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273909	blanco	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273910	gris	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273907	marrón	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273905	negro	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273908	rojo	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273911	amarillo-verde	1G2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273913	azul	1x2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273915	gris	1x2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273914	marrón	1x2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273912	negro	1x2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	PVC	cobre
10273892	azul	1x4mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10280495	gris	1x4 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10273891	negro	1x4mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10280496	marrón	1x4 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10273890	amarillo-verde	1G4mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10273925	azul	1x6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10280497	gris	1x6 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10273924	negro	1x6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10273926	marrón	1x6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10273893	amarillo-verde	1G6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre

CBL® H07V-K

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10043919	azul	1x10 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10043911	gris	1x10 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10059891	negro	1x10 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10059892	marrón	1x10 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10043910	amarillo-verde	1G10 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10043914	azul	1x16 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10043916	gris	1x16 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10059894	negro	1x16 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10043915	marrón	1x16 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10043912	amarillo-verde	1G16 mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	PVC	cobre
10043829	amarillo-verde	1G16 mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	PVC	cobre

H05VV-F

El cable H05VV-F es un cable multi-conductor flexible (clase 5) con cubierta de PVC para instalaciones en locales domésticos y oficinas. Está diseñado para conectar aparatos electrodomésticos, incluso los que están en locales húmedos o polvorientos. También es apto para aparatos de cocción y calefacción siempre que no haya riesgo de contacto con las partes calientes ni estén sometidos a radiaciones.

Comercializado bajo la marca TB®

TB® H05VV-F

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10043931	blanco - negro	2x1mm ²	70°	R 100	300 / 500 V	PVC	cobre
10043939	blanco	2x1.5mm ²	70°	R 100	300 / 500 V	PVC	cobre
10043943	blanco	2x2.5mm ²	70°	R 100	300 / 500 V	PVC	cobre
10043933	blanco - negro	3G1 mm ²	70°	R 100	300 / 500 V	PVC	cobre
10043941	blanco	3G1.5 mm ²	70°	R 100	300 / 500 V	PVC	cobre
10043945	blanco	3G2.5 mm ²	70°	R 100	300 / 500 V	PVC	cobre
10043935	blanco - negro	4G1 mm ²	70°	R 100	300 / 500 V	PVC	cobre
10043888	blanco	4G1.5 mm ²	70°	R 100	300 / 500 V	PVC	cobre

RV-K



El cable RV-K, es un cable multi-conductor flexible (clase 5) para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas, protegidas o no. Debido a su flexibilidad y sus materiales, es muy apropiado para instalaciones interiores y exteriores de trazado complejo.

Se comercializa bajo la marca RETFLEX-FOC®.

RETFLEX-FOC® RV-K

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10059972	negro	1x4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10070574	negro	1x4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059998	negro	1x6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10049225	negro	1x10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10049232	negro	1x16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272237	negro	1x25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272238	negro	1x35mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272240	negro	1x50mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272241	negro	1x70mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272242	negro	1x95mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272243	negro	1x120mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272254	negro	1x150mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272255	negro	1x185mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272257	negro	1x240mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059974	negro	2x1.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059973	negro	2x1.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10059976	negro	2x2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059975	negro	2x2.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10059978	negro	2x4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059977	negro	2x4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10060000	negro	2x6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059999	negro	2x6mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10049226	negro	2x10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10049233	negro	2x16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272260	negro	2x25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10278384	negro	3G1.5mm ²	90°	B4500	06/1 KV	XLPE	cobre
10059979	negro	3G1.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10278385	negro	3G2.5mm ²	90°	B3500	06/1 KV	XLPE	cobre
10059982	negro	3G2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059981	negro	3G2.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10059984	negro	3G4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059983	negro	3G4mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10060002	negro	3G6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10060001	negro	3G6mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10049228	negro	3G10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10049234	negro	3x16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272263	negro	3x25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059986	negro	4G1.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059985	negro	4G1.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10065290	negro	4x1.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059988	negro	4G2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059987	negro	4G2.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10065336	negro	4x2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059990	negro	4G4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059989	negro	4x4mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10065399	negro	4G4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10060004	negro	4G6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10060003	negro	4G6mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10065488	negro	4x6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10049230	negro	4G10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10064916	negro	4x10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10120712	negro	4G16mm ²	90	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10049236	negro	4x16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272268	negro	4x25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272269	negro	4x35mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272273	negro	4x50mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059992	negro	5G1.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059991	negro	5G1.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10059994	negro	5G2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059993	negro	5G2.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10059996	negro	5G4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10059995	negro	5G4mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10060005	negro	5G6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082456	negro	5G6mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10049231	negro	5G10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10049237	negro	5G16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272202	negro	5G25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10272203	negro	5G35mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre

Cables libres de halógenos

H07Z1-K



El cable H07Z1-K, es un cable unipolar flexible (clase 5) sin cubierta para instalaciones fijas, iluminación y aparata de mando y control.

Especialmente adecuado para instalaciones en locales de pública concurrencia y en general en todos los emplazamientos donde se requiera un comportamiento seguro del cable ante el fuego (nivel bajo de humos y gases corrosivos en caso de incendio).

Comercializado en embalaje PASSEO™ y bajo la marca ALSECURE®.

ALSECURE® PASSEO H07Z1-K

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10273928	azul	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10273929	gris	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10273930	negro	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10273931	marrón	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10273932	amarillo-verde	1G1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10273934	rojo	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10273935	blanco	1x1.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274816	azul	1x2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274867	gris	1x2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274818	negro	1x2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274820	marrón	1x2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274821	amarillo-verde	1G2.5mm ²	70°	R 200	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274822	azul	1x4mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274823	gris	1x4mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274864	negro	1x4mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274865	marrón	1x4mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274866	amarillo-verde	1G4mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274868	azul	1x6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274871	gris	1x6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274869	negro	1x6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274872	marrón	1x6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10274870	amarillo-verde	1G6mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre

ALSECURE® H07Z1-K

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10072535	azul	1x10mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072537	gris	1x10mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072539	negro	1x10mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072538	marrón	1x10mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072536	amarillo-verde	1G10mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093176	azul	1x10mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093178	gris	1x10mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093175	negro	1x10mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093179	marrón	1x10mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093174	amarillo-verde	1G10mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072540	azul	1x16mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072542	gris	1x16mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072544	negro	1x16mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072543	marrón	1x16mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072541	amarillo-verde	1G16mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093185	azul	1x16mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093187	gris	1x16mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093183	negro	1x16mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093188	marrón	1x16mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10093181	amarillo-verde	1G16mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072545	azul	1x25mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072547	gris	1x25mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072549	negro	1x25mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre
10072548	marrón	1x25mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliiolefina	cobre

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10072546	amarillo-verde	1G25mm ²	70°	R 100	450 / 750 V	Poliolefina	cobre
10097989	azul	1x35mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliolefina	cobre
10097990	negro	1x35mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliolefina	cobre
10097991	amarillo-verde	1G35mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliolefina	cobre
10100014	azul	1x50mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliolefina	cobre
10099993	negro	1x50mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliolefina	cobre
10100015	amarillo-verde	1G50mm ²	70°	Bobina	450 / 750 V	Poliolefina	cobre

RZ1-K



El cable RZ1-K, es un cable flexible (clase 5) para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas.

Especialmente adecuado para instalaciones en locales de pública concurrencia y en general en todos los emplazamientos donde se requiera un comportamiento seguro del cable ante el fuego (nivel bajo de humos y gases corrosivos en caso de incendio).

Comercializado bajo la marca ALSECURE®.

ALSECURE® RZ1-K

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10099235	verde	1x2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10099306	verde	1x6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10099305	verde	1x4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10083708	verde	1x10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082421	verde	1x16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270888	verde	1x25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270889	verde	1x35mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270890	verde	1x50mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270891	verde	1x70mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270892	verde	1x95mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270893	verde	1x120mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270894	verde	1x150mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270896	verde	1x185mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270884	verde	1x240mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10175902	verde	1x300mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10085630	verde	2x1.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10085629	verde	2x1.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10085743	verde	2x2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10085739	verde	2x2.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10085810	verde	2x4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10085793	verde	2x6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082472	verde	2x10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082473	verde	2x16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10278138	verde	3G1.5mm ²	90°	B3500	06/1 KV	XLPE	cobre
10082374	verde	3G1.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082375	verde	3G1.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10278361	verde	3G2.5mm ²	90°	B3000	06/1 KV	XLPE	cobre
10082379	verde	3G2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082378	verde	3G2.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10085984	verde	3G4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086306	verde	3G4mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10086307	verde	3G6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086308	verde	3G6mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10082474	verde	3G10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10243492	verde	3G16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10271797	verde	3x25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086320	verde	4G1.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086311	verde	4G1.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10278362	verde	4G2.5mm ²	90°	B2500	06/1 KV	XLPE	cobre
10086321	verde	4G2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086323	verde	4G2.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10086464	verde	4G4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086414	verde	4G4mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10086466	verde	4G6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086467	verde	4G6mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10243269	verde	4x6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082477	verde	4G10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10243320	verde	4G16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082478	verde	4x16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10086471	verde	5G1.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086470	verde	5G1.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10278363	verde	5G2.5mm ²	90°	B2000	06/1 KV	XLPE	cobre
10086473	verde	5G2.5mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086472	verde	5G2.5mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10086486	verde	5G4mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10086492	verde	5G4mm ²	90°	R 100	06/1 KV	XLPE	cobre
10086493	verde	5G6mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082484	verde	5G10mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082485	verde	5G16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10270992	verde	5G25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10271804	verde	5G35mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre
10082491	verde	5G50mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	cobre

ALUMINIO XZ1



El cable XZ1(S), es un cable de aluminio rígido (clase 2) para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas, acometidas y alumbrado público.

Especialmente adecuado para instalaciones en locales de pública concurrencia y en general en todos los emplazamientos donde se requiera un comportamiento seguro del cable ante el fuego (nivel bajo de humos y gases corrosivos en caso de incendio).

Existe bajo la marca POLIESOL®.

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10164297	negro	1x25mm ²	90°/250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10196368	negro	1x50mm ²	90°/250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10196369	negro	1x95mm ²	90°/250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10196370	negro	1x150mm ²	90°/250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10164296	negro	1x240mm ²	90°/250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio

Cables de goma

TITANEX® H07RN-F



El cable H07RN-F es un cable de goma flexible (clase 5) altamente polivalente, ideal para uso industrial: tanto en instalación fija como en servicio móvil, incluido motores y eventos temporales.

Debido a su robustez, resiste a los impactos mecánicos y los ataques químicos.

Comercializado bajo la marca TITANEX®

TITANEX®: CREADO PARA DURAR.

NÚMERO 1 DESDE 1953

- ✓ Alta flexibilidad
- ✓ Marcaje perdurable
- ✓ Resiste a las situaciones más extremas
- ✓ Admite empleo hasta 1kV y 90°C temperatura máxima para instalaciones fijo protegido.



Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10055634	negro	1x6mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055580	negro	1x10mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055582	negro	1x16mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055584	negro	1x25mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055586	negro	1x35mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055588	negro	1x50mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055590	negro	1x70mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055591	negro	1x95mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055592	negro	1x120mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055593	negro	1x150mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055635	negro	1x185mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055636	negro	1x240mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055637	negro	1x300mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055509	negro	2x1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055514	negro	2x25mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055517	negro	2x4mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055519	negro	2x6mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055642	negro	2x10mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055643	negro	2x16mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055675	negro	2x25mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055523	negro	3G1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055530	negro	3G2.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055535	negro	3G4mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055537	negro	3G6mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055645	negro	3G10mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055621	negro	3G16mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055646	negro	3G25mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055647	negro	3G35mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055648	negro	3G50mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055541	negro	4G1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055547	negro	4G2.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055551	negro	4G4mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055574	negro	4G6mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055555	negro	4G10mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10055558	negro	4G16mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055594	negro	4G25mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055573	negro	4G35mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055560	negro	4G50mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055653	negro	4G70mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055620	negro	4G95mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055656	negro	5G1mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055564	negro	5G1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055571	negro	5G2.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055597	negro	5G4mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055600	negro	5G6mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055602	negro	5G10mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055605	negro	5G16mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055627	negro	5G25mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055506	negro	5G35mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055799	negro	5G50mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055577	negro	7G1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055609	negro	7G2.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055611	negro	12G1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055614	negro	12G2.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10056293	negro	18G1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10056295	negro	18G2.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055828	negro	24G1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055878	negro	24G2.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055618	negro	27G1.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre
10055619	negro	27G2.5mm ²	90°	Bobina	450 / 750 V	Elastómero	cobre

SOLDA® H01N2-D



El cable H01N2-D es un cable con cubierta de goma extraflexible para equipos de soldadura por arco, en utilización en portaelectrodos de 100V.

Su alta flexibilidad facilita el uso de la herramienta de soldadura y evita la formación de nudos en el cable. Además, tiene buena resistencia a los ataques químicos y una excelente resistencia a grasas y aceites.

Comercializado bajo la marca SOLDA®

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10007922	negro	1x16mm ²	85°	Bobina	100 V	Elastómero	cobre
10007924	negro	1x25mm ²	85°	Bobina	100 V	Elastómero	cobre
10007927	negro	1x35mm ²	85°	Bobina	100 V	Elastómero	cobre
10007930	negro	1x50mm ²	85°	Bobina	100 V	Elastómero	cobre
10007932	negro	1x70mm ²	85°	Bobina	100 V	Elastómero	cobre
10007934	negro	1x95mm ²	85°	Bobina	100 V	Elastómero	cobre
10007921	negro	1x120mm ²	85°	Bobina	100 V	Elastómero	cobre
10056622	negro	1x150mm ²	85°	Bobina	100 V	Elastómero	cobre

Cables de aluminio

ALUMINIO XZ1



El cable XZ1(S), es un cable de aluminio rígido (clase 2) para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas, acometidas y alumbrado público.

Especialmente adecuado para instalaciones en locales de pública concurrencia y en general en todos los emplazamientos donde se requiera un comportamiento seguro del cable ante el fuego (nivel bajo de humos y gases corrosivos en caso de incendio).

Tiene buena resistencia a abrasión y buena estanqueidad. (AD5).

Existe bajo la marca POLIESOL®.

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10164297	negro	1x25mm ²	90° /250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10196368	negro	1x50mm ²	90° /250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10196369	negro	1x95mm ²	90° /250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10196370	negro	1x150mm ²	90° /250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10164296	negro	1x240mm ²	90° /250 °	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio

RZ ALUMINIO



El cable RZ AL, es un cable trenzado de aluminio rígido (clase 2) para transporte y distribución de energía en redes aéreas, instalaciones entre apoyos como en líneas posadas en fachadas. Gracias al diseño de sus materiales, tiene buena resistencia y tiene buena estanqueidad. (AD5).

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
10057559	negro	2x16mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10057552	negro	2x25mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10057557	negro	3G25+ 5,46	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10057554	negro	3G50+ 5,46	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10057555	negro	3G95+ 5,46	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10057551	negro	3G150+ 80	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10057558	negro	4x16 mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio
10057553	negro	4x25 mm ²	90°	Bobina	06/1 KV	XLPE	Aluminio

Cables de puesto a tierra

COBRE DESNUDO



El cable Cobre Desnudo, es un cable de cobre especialmente indicado para la realización de instalaciones de puesta a tierra de dispositivos eléctricos en instalaciones tanto domésticas como industriales.

Ref. Nexans	Color	Sección	Tª max	Embalaje	Tensión	Aislamiento	Material
20229902	Cobre	1x16mm ²		B 500 kg	100 KV	cu desnudo	cobre
20229943	Cobre	1x25mm ²		B 500 kg	100 KV	cu desnudo	cobre
20055055	Cobre	1x35mm ²		B 500 kg	100 KV	cu desnudo	cobre
20055157	Cobre	1x50mm ²		B 500 kg	100 KV	cu desnudo	cobre
20229945	Cobre	1x16mm ²		B 25 kg	100 KV	cu desnudo	cobre
20229946	Cobre	1x25mm ²		B 25 kg	100 KV	cu desnudo	cobre
20146984	Cobre	1x35mm ²		B 25 kg	100 KV	cu desnudo	cobre
20146986	Cobre	1x50mm ²		B 25 kg	100 KV	cu desnudo	cobre