



엘리베이터용 비닐절연 비닐시스 원형 케이블 Elevator PVC Insulated PVC Sheathed Oval Cable

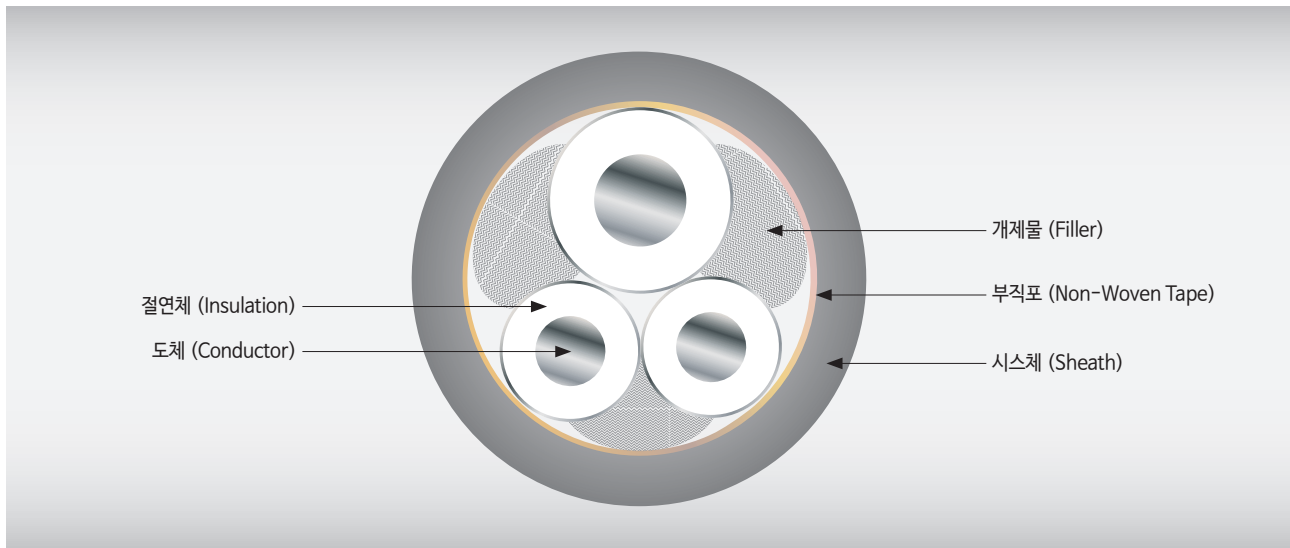
제품의 용도

· 이 케이블은 단순, 반복적으로 움직임이 많은 곳에 사용되며 엘리베이터, 무대이동용 조명장치 및 관련기기 배선에 사용되며, 단선, 단락 및 내굴곡성이 우수함.

Application of Product

· For the place where take place much of repetition of movement like elevator lighting equipment of stage superior in bending-resistance to disconnection resistance.

구조 및 구성 (Construction & Formation)



표면인쇄 (Surface Marking of Product)

EVV 0.75SQ X 2C + 2.0SQ X 1C

품 명	용 도		특 징
평형 비닐절연 비닐시스 케이블(EVVF-L)	제 어 용 (600V 이하)	건물 높이 30m 이하의 저층에 사용함	저속 저층용
평형 비닐절연 비닐시스 케이블(EVVF-H)		건물 높이 30m 이상의 고층에 사용함	고속 고층용 (보강선 有)
평형 비닐절연 비닐시스 케이블(EVWF-L)	신 호 용 (300V 이하)	건물 높이 30m 이하의 저층에 사용함	저속 저층용
평형 비닐절연 비닐시스 케이블(EVWF-H)		건물 높이 30m 이상의 고층에 사용함	고속 고층용 (보강선 有)
평형 비닐절연 비닐시스 케이블(EV, EV(E))	신 호 용	엘리베이터 내부 배선용	유연성 향상 (고정 배선용)

■ 300V 비닐절연 제어용 엘리베이터케이블/EVV(E)

300V PVC Insulated PVC Sheathed Elevator Cable

No. of core	Conductor			Insulation Thickness (mm)	Sheath		Max. Conductor Resistance at 20°C (Ω/km)	AC Withstand Voltage (KV/min)	Min. Insulation Resistance at 15.6°C (MΩ · km)
	Nominal Sectional Area(mm²)	Composition (No./mm)	Diameter (mm)		Thickness (mm)	Diameter (mm)			
2	0.75	30/0.18	1.14	0.40	1.1	8.5	25.1	1,500	20
6					1.1	10.0			
7					1.1	10.0			
8					1.1	10.0			
12					1.2	12.0			
18					1.3	14.0			
20					1.3	15.0			
24					1.4	16.0			
30					1.5	17.0			
36					1.5	18.0			

※ 각 규격에는 2.0mm의 접지선이 들어있습니다.

■ 300V 비닐절연 원형 엘리베이터케이블/EVVR

300V PVC Insulated PVC Sheathed Elevator Cable

No. of core	Conductor			Insulation Thickness (mm)	Sheath		Max. Conductor Resistance at 20°C (Ω/km)	AC Withstand Voltage (KV/min)	Min. Insulation Resistance at 15.6°C (MΩ · km)
	Nominal Sectional Area(mm²)	Composition (No./mm)	Diameter (mm)		Thickness (mm)	Diameter (mm)			
30	0.75	30/0.18	1.14	0.80	1.5	21.0	25.1	1,500	50
40					1.6	23.5			

■ 300V 엘리베이터(고층용) 비닐절연 비닐시스 평형 케이블(300V EVVF-H)

No. of core	Conductor			Insulation Thickness (mm)	보강선		Sheath		Max. Conductor Resistance at 20°C (Ω/km)	AC Withstand Voltage (KV/min)	Min. Insulation Resistance at 15.6°C (MΩ · km)
	Nominal Sectional Area(mm²)	Composition (No./mm)	Diameter (mm)		No. of core	Composition (No./mm)	Thickness (mm)	Diameter (mm)			
30(5 X 6)	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2	7/0.18 X 7	1.3	9 X 46	25.6	1,000	20
40(5 X 8)								9 X 61			

■ 300V 비닐절연 원형 엘리베이터케이블/EVVR

300V PVC Insulated PVC Sheathed Elevator Cable

No. of core	Conductor			Insulation Thickness (mm)	Sheath		Max. Conductor Resistance at 20°C (Ω/km)	AC Withstand Voltage (KV/min)	Min. Insulation Resistance at 15.6°C (MΩ · km)
	Nominal Sectional Area(mm²)	Composition (No./mm)	Diameter (mm)		Thickness (mm)	Diameter (mm)			
9	0.75	30/0.18	1.14	0.40	1.1	9.5	25.1	1,500	20
15					1.2	12.0			
17					1.2	12.5			
20					1.3	13.5			
24					1.4	14.5			
25					1.4	15.0			
30					1.5	15.5			