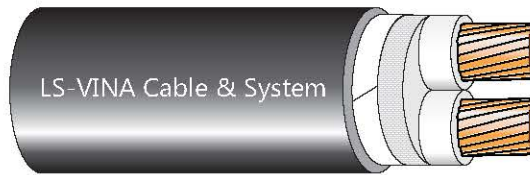
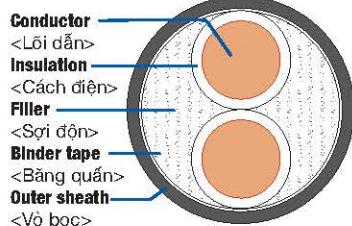


0.6/1(1.2)kV 2-CORE XLPE INSULATED CABLES CẤP 2 LỖI CÁCH ĐIỆN XLPE 0.6/1(1.2)kV

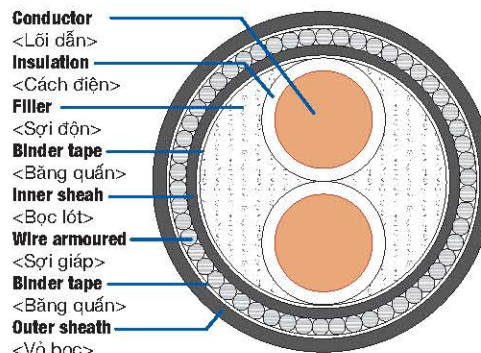


Unarmoured Không giáp



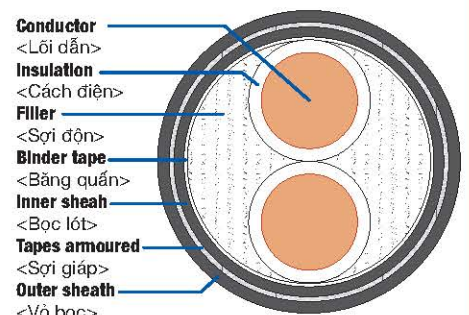
Cu/XLPE/PVC

Galvanized Steel Wire Armoured Giáp sợi thép



Cu/XLPE/PVC/SWA/PVC

Double Galvanized Steel Tape Armoured Giáp 2 lớp băng thép



Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC

CONSTRUCTIONAL DATA (NOMINAL VALUES)

IEC 60502-1:2009

Nominal Area	Diameter conductor	Nominal thickness insulation	Thickness Inner sheath		Diameter Thickness Wire Armour		Nominal Thickness Outer sheath			Approx. Overall Cable Diameter			Approx. Weight Copper conductor			Approx. Weight Aluminium conductor			Nominal Drum Length				
			GSWA	DSTA	GSWA	DSTA	UnAr	GSWA	DSTA	UnAr	GSWA	DSTA	UnAr	GSWA	DSTA	UnAr	GSWA	DSTA	UnAr	GSWA	DSTA		
Tiết diện danh định	Đường kính lõi	Chiều dày cách điện danh định	Chiều dày bọc trong	Chiều dày bọc ngoài	Đường kính sợi thép giáp	Chiều dày băng sợi thép giáp	Chiều dày danh định vỏ bọc				Đường kính cáp gán đúng			Khối lượng cáp gán đúng Lõi ruột đồng			Khối lượng cáp gán đúng Lõi ruột nhôm			Chiều dài đóng gói tiêu chuẩn			
mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1.5	1.56	0.7	1.0	-	0.9	-	1.8	1.8	-	11	15	-	130	360	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000	-
2.5	2.01	0.7	1.0	-	0.9	-	1.8	1.8	-	12	15	-	170	430	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000	-
4	2.55	0.7	1.0	1.0	0.9	0.2	1.8	1.8	1.8	13	16	15	210	500	320	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000
6	3.12	0.7	1.0	1.0	0.9	0.2	1.8	1.8	1.8	14	17	16	280	570	390	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000
10	4.05	0.7	1.0	1.0	1.25	0.2	1.8	1.8	1.8	16	20	18	370	740	500	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000
16	4.65	0.7	1.0	1.0	1.25	0.2	1.8	1.8	1.8	17	21	19	460	940	640	270	740	460	-	-	2,000	2,000	2,000
25	5.9	0.9	1.0	1.0	1.6	0.2	1.8	1.8	1.8	21	26	24	690	1,390	920	380	1,080	620	-	-	2,000	2,000	2,000
35	6.9	0.9	1.0	1.0	1.6	0.2	1.8	1.8	1.8	23	28	26	900	1,670	1,150	470	1,240	730	-	-	2,000	1,500	1,500
50	8.0	1.0	1.0	1.0	1.6	0.2	1.8	1.8	1.8	26	31	29	1,170	2,050	1,470	610	1,480	900	-	-	2,000	1,500	1,500
70	9.8	1.1	1.0	1.0	1.6	0.2	1.8	2.0	1.9	29	35	33	1,630	2,670	1,990	800	1,840	1,150	-	-	1,500	1,000	1,000
95	11.4	1.1	1.2	1.2	2.0	0.2	2.0	2.1	2.0	33	40	37	2,200	3,660	2,620	1,040	2,500	1,460	-	-	1,500	500	1,000
120	12.8	1.2	1.2	1.2	2.0	0.5	2.1	2.2	2.2	37	43	43	2,740	4,330	3,600	1,280	2,870	2,130	-	-	1,000	500	500
150	14.2	1.4	1.2	1.2	2.0	0.5	2.2	2.3	2.3	41	47	47	3,390	5,130	4,340	1,580	3,320	2,520	-	-	500	500	500
185	15.8	1.6	1.4	1.4	2.5	0.5	2.3	2.5	2.4	45	53	52	4,220	6,680	5,320	1,940	4,410	3,040	-	-	500	500	500
240	18.1	1.7	1.4	1.4	2.5	0.5	2.5	2.7	2.6	51	59	58	5,480	8,230	6,730	2,500	5,240	3,740	-	-	500	500	300
300	20.4	1.8	1.6	1.6	2.5	0.5	2.7	2.8	2.8	57	65	63	6,790	9,870	8,210	3,030	6,110	4,450	-	-	500	500	300
400	23.2	2.0	1.6	1.6	2.5	0.5	2.9	3.1	3.0	63	71	70	8,700	12,150	10,300	3,900	7,380	5,510	-	-	300	300	250

UnAr = Unarmoured / Không giáp
 GSWA = Galvanized Steel Wire Armoured / Giáp sợi thép
 DSTA = Double Steel Tape Armoured / Hai giáp băng thép

16mm² ~ 400mm² conductors are circular strand compacted /
 Lõi 16mm² ~ 400mm² là lõi bện nén tròn.