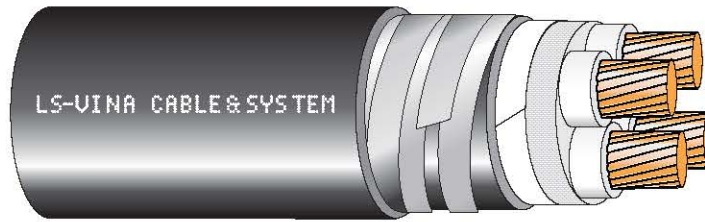
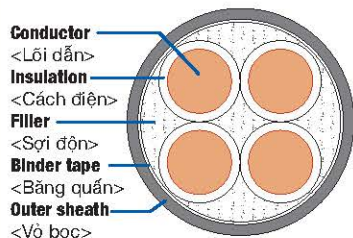


0.6/1(1.2)kV 4-CORE XLPE INSULATED CABLES CẤP 4 LỖI CÁCH ĐIỆN XLPE 0.6/1(1.2)kV

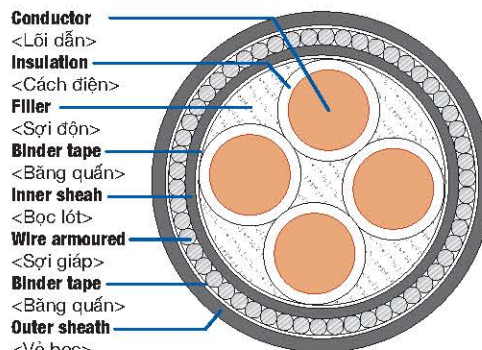


Unarmoured Không giáp



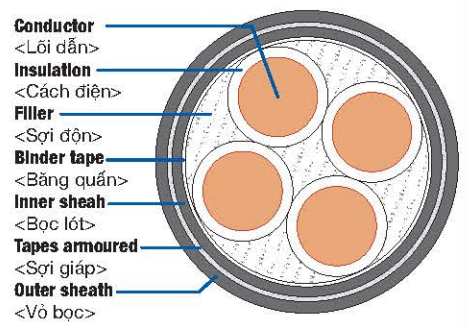
Cu/XLPE/PVC

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 Wire Armour		Thickness Tape Armour		Nominal Thickness Outer sheath			Approx. Overall Cable Diameter			Approx. Weight Copper conductor			Approx. Weight Aluminium conductor			Nominal Drum Length			
		Tiết diện danh định	Đường kính lõi	Chiều dày cách điện danh định	Chiều dày bọc trong	Đường kính sợi giáp	Chiều dày băng sợi giáp	Chiều dày danh định vỏ bọc	Chiều dày danh định vỏ bọc	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	Đường kính cáp gần đúng	
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	mm	mm
1.5	1.56	0.7	1.0	1.0	0.9	0.2	1.8	1.8	1.8	12	16	14	180	440	290	-	-	-	2,000	2,000	-				
2.5	2.01	0.7	1.0	1.0	0.9	0.2	1.8	1.8	1.8	13	17	15	240	530	360	-	-	-	2,000	2,000	-				
4	2.55	0.7	1.0	1.0	0.9	0.2	1.8	1.8	1.8	15	18	18	320	630	500	-	-	-	2,000	2,000	2,000				
6	3.12	0.7	1.0	1.0	1.25	0.2	1.8	1.8	1.8	16	19	19	410	760	610	-	-	-	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	18	22	22	580	1,010	750	-	-	-	2,000	2,000	2,000				
16	4.65	0.7	1.0	1.0	1.6	0.2	1.8	1.8	1.8	20	24	23	780	1,450	1,000	390	1,060	620	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	24	29	27	1,180	1,990	1,460	570	1,380	850	2,000	2,000	2,000				
35	6.9	0.9	1.0	1.0	1.6	0.2	1.8	1.9	1.8	27	32	30	1,570	2,490	1,880	720	1,640	1,040	1,500	1,500	1,500				
50	8.0	1.0	1.0	1.0	1.6	0.2	1.9	2.0	1.8	30	35	33	2,090	3,260	2,430	940	2,070	1,330	1,000	1,000	500				
70	9.8	1.1	1.2	1.2	2.0	0.2	2.0	2.1	2.1	35	41	39	2,940	4,470	3,380	1,280	2,800	1,730	1,000	1,000	500				
95	11.4	1.1	1.2	1.2	2.0	0.5	2.1	2.3	2.3	39	46	45	3,990	5,700	4,940	1,670	3,370	2,630	500	500	500				
120	12.8	1.2	1.4	1.4	2.5	0.5	2.3	2.5	2.4	44	52	50	5,000	7,360	6,090	2,070	4,430	3,190	500	500	500				
150	14.2	1.4	1.4	1.4	2.5	0.5	2.4	2.6	2.6	49	56	55	6,150	8,750	7,350	2,520	5,130	3,760	500	500	500				
185	15.8	1.6	1.4	1.4	2.5	0.5	2.6	2.8	2.7	54	62	60	7,710	10,650	9,100	3,160	6,120	4,590	500	300	500				
240	18.1	1.7	1.6	1.6	2.5	0.5	2.8	3.0	2.9	61	69	68	10,000	13,350	11,550	4,030	7,360	5,620	250	250	250				
300	20.4	1.8	1.6	1.6	2.5	0.5	3.0	3.2	3.1	68	76	74	12,500	16,150	14,200	4,970	8,630	6,730	250	250	250				
400	23.2	2.0	1.8	1.8	3.15	0.5	3.3	3.5	3.4	76	85	83	16,000	21,100	18,000	6,370	11,550	8,440	250	250	250				

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

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