

KOPPARLINA GLÖDGAD

BESKRIVNING

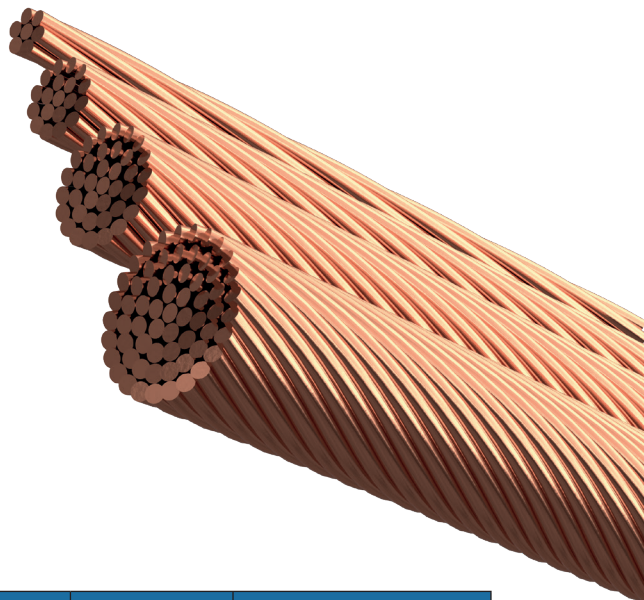
Jordlina för förläggning i mark.

Förpackningsalternativ, finns för leverans på trumma och ring.

STANDARD

Ledare

EN 60228, Klass 2



E-nummer	Area [mm ²]	Antal trådar	Tråddiameter nom. [mm]	Lindiameter nom. [mm]	Vikt nom. [kg/km]	Max resistans [Ω/km]	Standardlängd/Trumma
0621700	16	7	1,74	4,80	132	1,1500	-
0621705	16	7	1,74	4,80	132	1,1500	500/K5
0621706	16	7	1,74	4,80	132	1,1500	1000/K5
0621707	16	7	1,74	4,80	132	1,1500	2000/K6
0621710	25	7	2,14	6,00	214	0,7270	-
0621715	25	7	2,14	6,00	214	0,7270	500/K5
0621716	25	7	2,14	6,00	214	0,7270	1000/K6
0621717	25	7	2,14	6,00	214	0,7270	2000/K10
0621720	35	7	2,48	7,00	295	0,5240	-
0621725	35	7	2,48	7,00	295	0,5240	500/K5
0621726	35	7	2,48	7,00	295	0,5240	1000/K6
0621727	35	7	2,48	7,00	295	0,5240	2000/K10
0621730	50*	7	2,87	8,40	393	0,3870	-
0621735	50*	7	2,87	8,40	393	0,3870	500/K6
0621736	50*	7	2,87	8,40	393	0,3870	1000/K10
0621737	50*	7	2,87	8,40	393	0,3870	2000/K10
0621740	70	19	2,14	10,70	595	0,2680	-
0621745	70	19	2,14	10,70	595	0,2680	500/K10
0621746	70	19	2,14	10,70	595	0,2680	1000/K10
0621747	70	19	2,14	10,70	595	0,2680	2000/K12

* Antal trådar ej enligt klass 2 EN 60228

Alla illustrationer och specifikationer av vikt, storlek och dimensioner är endast indikativa.

E-nummer	Area [mm ²]	Antal trådar	Tråddiameter nom. [mm]	Lindiameter nom. [mm]	Vikt nom. [kg/km]	Max resistans [Ω/km]	Standardlängd/Trumma
0621750	95	19	2,48	12,40	818	0,1930	-
0621755	95	19	2,48	12,40	818	0,1930	500/K10
0621756	95	19	2,48	12,40	818	0,1930	1000/K12
0621757	95	19	2,48	12,40	818	0,1930	2000/K14
0621760	95	37	1,80	12,60	818	0,1930	-
0621765	95	37	1,80	12,60	818	0,1930	500/K10
0621766	95	37	1,80	12,60	818	0,1930	1000/K12
0621767	95	37	1,80	12,60	818	0,1930	2000/K14
0621770	120*	19	2,80	14,00	1036	0,1530	-
0621775	120*	19	2,80	14,00	1036	0,1530	500/K10
0621776	120*	19	2,80	14,00	1036	0,1530	1000/K12
0621777	120*	19	2,80	14,00	1036	0,1530	2000/K14
0621780	120	37	2,03	14,21	1036	0,1530	-
0621785	120	37	2,03	14,21	1036	0,1530	500/K10
0621786	120	37	2,03	14,21	1036	0,1530	1000/K12
0621787	120	37	2,03	14,21	1036	0,1530	2000/K14
0621790	150	37	2,23	15,61	1275	0,1240	-
0621795	150	37	2,23	15,61	1275	0,1240	500/K10
0621796	150	37	2,23	15,61	1275	0,1240	1000/K12
0621797	150	37	2,23	15,61	1275	0,1240	2000/K16
0621800	185	37	2,48	17,36	1583	0,0991	-
0621805	185	37	2,48	17,36	1583	0,0991	500/K12
0621806	185	37	2,48	17,36	1583	0,0991	1000/K14
0621807	185	37	2,48	17,36	1583	0,0991	2000/K20
0621810	240	37	2,87	20,09	2108	0,0754	-
0621815	240	37	2,87	20,09	2108	0,0754	500/K12
0621816	240	37	2,87	20,09	2108	0,0754	1000/K16
0621817	240	37	2,87	20,09	2108	0,0754	2000/K22
0621820	300*	37	3,19	22,33	2627	0,0601	-
0621825	300*	37	3,19	22,33	2627	0,0601	500/K12
0621826	300*	37	3,19	22,33	2627	0,0601	1000/K18
0621827	300*	37	3,19	22,33	2627	0,0601	2000/K24

* Antal trådar ej enligt klass 2 EN 60228

Alla illustrationer och specifikationer av vikt, storlek och dimensioner är endast indikativa.