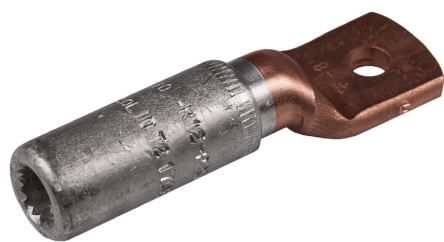


Kabelsko av aluminium-kobber 16-1200 mm²



- Brukes for tilkobling av Al-ledere til apparatuttak og skinner av Cu.
- To pressinger kreves - se bilde for pressrekkefølge.

Artikler

Kat.nr.	E-nr.	Solid Al Areal mm ²	Solid Al AWG/MCM	Fåtrådet Al Areal mm ²	Fåtrådet Al AWG/MCM	d	D	N	N ₁	L	W	s	t	Skrue	Bakke nr.
AKK16-8	2043012	25 (16)	4	16	6	5,9	13	8,5	10	66	16	29	3	M8	P13M/D
AKK25-8	2043016	35	2	25	4	6,8	13	8,5	10	66	16	29	3	M8	P13M/D
AKK25-12	2043018	35	2	25	4	6,8	13	11,5	15,5	75	22	29	4	M12	P13M/D
AKK35-8	2043021	50	1/0	35	2	8,5	20	12,5	12,5	89	25	45	5,8	M8	P13M/D
AKK35-12		50	1/0	35	2	8,5	20	12,5	12,5	89	25	45	5,8	M12	P13M/D
AKK50-8	2043022	70	2/0	50	1/0	9,6	20	12,5	12,5	89	25	45	5,8	M8	P20M/D
AKK50-10	2043024	70	2/0	50	1/0	9,6	20	12,5	12,5	89	25	45	5,8	M10	P20M/D
AKK50-12	2043026	70	2/0	50	1/0	9,6	20	12,5	12,5	89	25	45	5,8	M12	P20M/D
AKK70-8	2043030	95	4/0	70	2/0	11,3	20	12,5	12,5	89	25	45	5,8	M8	P20M/D
AKK70-10	2043032	95	4/0	70	2/0	11,3	20	12,5	12,5	89	25	45	5,8	M10	P20M/D
AKK70-12	2043033	95	4/0	70	2/0	11,3	20	12,5	12,5	89	25	45	5,8	M12	P20M/D
AKK95-8	2043035	120	250	95	4/0	12,5	25	12,5	12,5	108	25,5	60	5,7	M8	P25M/D
AKK95-10	2043036	120	250	95	4/0	12,5	25	12,5	12,5	108	25,5	60	5,7	M10	P25M/D
AKK95-12	2043037	120	250	95	4/0	12,5	25	12,5	12,5	108	25,5	60	5,7	M12	P25M/D
AKK95-16	2043038	120	250	95	4/0	12,5	25	15	15	115	30	60	6,5	M16	P25M/D
AKK120-10	2043039	150	300	120	250	14	25	12,5	12,5	108	25,5	60	5,7	M10	P25M/D
AKK120-12	2043040	150	300	120	250	14	25	12,5	12,5	108	25,5	60	5,7	M12	P25M/D
AKK120-16	2043041	150	300	120	250	14	25	15	15	115	30	60	6,5	M16	P25M/D
AKK150-10	2043042	185	350	150	300	15,8	25	12,5	12,5	108	25,5	60	5,7	M10	P25M/D
AKK150-12	2043044	185	350	150	300	15,8	25	12,5	12,5	108	25,5	60	5,7	M12	P25M/D
AKK150-16	2043045	185	350	150	300	15,8	25	15	15	115	30	60	6,5	M16	P25M/D
AKK185-10		240	500	185	350	17,6	32	15	15	116	30	60	6,5	M10	P32M/D
AKK185-12	2043048	240	500	185	350	17,6	32	15	15	116	30	60	6,5	M12	P32M/D
AKK185-16	2043050	240	500	185	350	17,6	32	15	15	116	30	60	6,5	M16	P32M/D
AKK240-10	2043052			240	500	19,8	32	15	15	116	30	61	6,5	M10	P32M/D
K240-12	2043054			240	500	19,8	32	15	15	116	30	61	6,5	M12	P32M/D

Kat.nr.	E-nr.	Solid Al Areal mm ²	Solid Al AWG/MCM	Fåtrådet Al Areal mm ²	Fåtrådet Al AWG/MCM	d	D	N	N ₁	L	W	s	t	Skrue	Bakke nr.
<u>AKK240-16</u>	2043056			240	500	19,8	32	15	15	116	30	61	6,5	M16	P32M/D
<u>AKK300-12</u>	2043057			300	600	22	36	18,5	18,5	154	37	82	6,5	M12	P36M/D
<u>AKK300-16</u>	2043058			300	600	22	36	18,5	18,5	154	37	82	6,5	M16	P36M/D
<u>AKK300-20</u>	2043060			300	600	22	36	18,5	18,5	154	37	82	6,5	M20	P36M/D
<u>AKK300-12SOLID</u>		300	600			20	36	18,5	18,5	154	37	82	6,5	M12	P36M/D
<u>AKK300-16SOLID</u>		300	600			20	36	18,5	18,5	154	37	82	6,5	M16	P36M/D
<u>AKK300-20SOLID</u>		300	600			20	36	18,5	18,5	154	37	82	6,5	M20	P36M/D
<u>AKK400-12</u>	2043061			400	750	25	40	18,5	18,5	155	37	83	6,5	M12	P40M/D
<u>AKK400-16</u>	2043062			400	750	25	40	18,5	18,5	155	37	83	6,5	M16	P40M/D
<u>AKK400-20</u>	2043064			400	750	25	40	18,5	18,5	155	37	83	6,5	M20	P40M/D
<u>AKK500A-16</u>	2043072			500	1000	28	52	26	29	222	48	110	9,5	M16	P44M/D
<u>AKK500A-20</u>	2043076			500	1000	28	52	26	29	222	48	110	9,5	M20	P44M/D
<u>AKK500A-1</u>				500	1000	28	52	70		237	48	110	9,5		P44M/D
<u>AKK500A-2</u>				500	1000	28	52	70		240	70	110	12		P44M/D
<u>AKK500B-16</u>				500	1000	28	44	21	21	174	42	83	10	M16	P2552M/D
<u>AKK500B-20</u>				500	1000	28	44	21	21	174	42	83	10	M20	P2552M/D
<u>AKK500B-1</u>				500	1000	28	44	70		202	42	83	10		P2552M/D
<u>AKK500B-2</u>				500	1000	28	44	70		211	70	83	12		P2552M/D
<u>AKK630A-1</u>	2043080			630	1250	32	52	70		237	48	110	9,5		P2552M/D
<u>AKK630A-2</u>				630	1250	32	52	70		240	70	110	12		P2552M/D
<u>AKK800-1</u>				800	1600	36	60	70		263	62	129	12		W60M/D
<u>AKK800-2</u>				800	1600	36	60	75		275	75	129	17		W60M/D
<u>AKK1000-1</u>				1000	2000	40	60	70		263	62	129	12		W60M/D
<u>AKK1000-1-16</u>				1000	2000	40	60	30	40	263	62	129	12	M16	
<u>AKK1000-2</u>				1000	2000	40	60	75		275	75	129	17		W60M/D
<u>AKK1200</u>				1200	2500	44	70	75		310	75	142	17		W70M/D

s = avisoleringslengde t = platens tykkelse