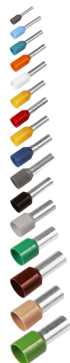


# Isolerte endehylser 0,14-50 mm<sup>2</sup> ET, standardfarge



- Materiale: Cu 99,95 %, fortinnet Cu/Sn, CSA-godkjente.
- Isolasjon av polypropen, fargekode W.

## Artikler

### Areal 0,14 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A0,14-6ET</u>		26	1,9	6	10	8
<u>A0,14-8ET</u>		26	1,9	8	12	10

s = avisoleringslengde

### Areal 0,25 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A0,25-6ET</u>	2017350	24	1,9	6	10	8
<u>A0,25-8ET</u>		24	1,9	8	12	10

s = avisoleringslengde

## Areal 0,34 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A0,34-6ET</u>		22	1,9	6	10	8
<u>A0,34-8ET</u>	2019583	22	1,9	8	12	10

s = avisoleringslengde

## Areal 0,5 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A0,5-6ET</u>	2017351	20	2,4	6	12	8
<u>A0,5-8ET</u>	2017352	20	2,4	8	14	10
<u>A0,5-10ET</u>	2017353	20	2,4	10	156	12

s = avisoleringslengde

## Areal 0,75 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A0,75-6ET</u>	2017354	20	2,8	6	12	8
<u>A0,75-8ET</u>	2017355	20	2,8	8	14	10
<u>A0,75-10ET</u>	2017356	20	2,8	10	16	12
<u>A0,75-12ET</u>	2017357	20	2,8	12	18	14

s = avisoleringslengde

## Areal 1 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A1-6ET</u>	2017358	18	3	6	12	8
<u>A1-8ET</u>	2017359	18	3	8	14	10
<u>A1-10ET</u>	2017360	18	3	10	16	12

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A1-12ET</u>	2017361	18	3	12	18	14

s = avisoleringslengde

## Areal 1,5 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A1,5-6ET</u>		16	3,3	6	12	8
<u>A1,5-8ET</u>	2017362	16	3,3	8	14	10
<u>A1,5-10ET</u>	2017363	16	3,3	10	16	12
<u>A1,5-12ET</u>		16	3,3	12	18	14
<u>A1,5-18ET</u>	2017364	16	3,3	18	24	20

s = avisoleringslengde

## Areal 2,08 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A2,08-8ET</u>		14	3,5	8	14	10

s = avisoleringslengde

## Areal 2,5 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A2,5-8ET</u>	2017365	14	4,2	8	15	10
<u>A2,5-10ET</u>	2070615	14	4,1	10	17	12
<u>A2,5-12ET</u>	2017366	14	4,2	12	19	14
<u>A2,5-18ET</u>	2017367	14	4,2	18	25	20

s = avisoleringslengde

## Areal 4 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A4-10ET</u>	2017368	12	4,8	10	17	12
<u>A4-12ET</u>	2017369	12	4,8	12	20	14
<u>A4-18ET</u>	2017370	12	4,8	18	26	20

s = avisoleringslengde

## Areal 6 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A6-12ET</u>	2017371	10	6,1	12	20	14
<u>A6-18ET</u>	2017372	10	6,1	18	26	20

s = avisoleringslengde

## Areal 10 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A10-12ET</u>	2017373	8	7,4	12	21	14
<u>A10-18ET</u>	2017374	8	7,4	18	27	20

s = avisoleringslengde

## Areal 16 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A16-12ET</u>	2017375	6	8,8	12	23	14
<u>A16-18ET</u>	2017376	6	8,8	18	29	20

s = avisoleringslengde

## Areal 25 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
---------	-------	---------------	---	----	---	---

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A25-16ET</u>	2017377	4	10,9	16	29	18
<u>A25-18ET</u>		4	10,9	18	31	20
<u>A25-22ET</u>	2017378	4	10,9	22	35	24

s = avisoleringslengde

## Areal 35 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A35-16ET</u>	2017379	2	12,3	16	30	18
<u>A35-18ET</u>		2	12,3	18	32	20
<u>A35-25ET</u>	2017380	2	12,3	25	39	27

s = avisoleringslengde

## Areal 50 mm<sup>2</sup>

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	s
<u>A50-20ET</u>	2019584	1/0	15	20	36	22
<u>A50-25ET</u>		1/0	15	25	41	27

s = avisoleringslengde