



## EX 1kV



### Hengeledning med aluminiumleder

Max ledertemp. : 70°C  
 Max driftsp. Uo/U : 0,6/1kV  
 Cenelec betegnelse : N1ED4-AR

#### Bruksområde

Fordelingsanlegg inntil 1 kV. Tillatt også som kryssningsledning og stikkledning. Hengeledning kan også monteres i tunneller dersom Elektrisitetsilsynets anbefalinger følges. REN-publikasjon beskriver bygging og drift.

#### NORMER

Konstruksjon : CENELEC HD 626-3I og 9I  
 Selvslukkende : Nei  
 Halogenfri : IEC 60754-1 og 2

#### GODKJENNINGER

CE-merket, oppfyller LVD

### OPPBYGGING

<b>Leder</b>		Flertrådet hårdtrukket, rundkomprimert aluminium
<b>Isolasjon</b>		Værbestandig Polyetylen
<b>Farge</b>		Sort
<b>Merking</b>		Merket med langsgående merkeribber 2-leder: N-leder – ingen Fase 1 - 1 ribbe 3-leder: Fase 1 - 1 ribbe Fase 2 - 2 ribber Fase 3 - 3 ribber 4-leder: N-leder – ingen Fase 1 - 1 ribbe Fase 2 - 2 ribber Fase 3 - 3 ribber
<b>Leveringsform</b>		Trommel

### DIMENSJONER

Rev.6.

Tverrsnitt mm <sup>2</sup>	Leder type *)	EI-nummer	EAN-nr.	Brudd-styrke kN	Ytre diameter ca mm	Vekt pr 1000 m ca kg	Lev.lengde m
2 x 25	AFR	1031326	7021524903014	8,2	18	190	500
3 x 25	AFR	1031336	7021524903595	12,3	19	280	500
3 x 50	AFR	1031338	7021524904097	21,9	24	490	500
3 x 95	AFR	1031340	7021524904585	41,1	32	940	500
4 x 25	AFR	1031356	7021524903755	16,4	21	380	500
4 x 50	AFR	1031358	7021524904257	29,2	27	650	500
4 x 95	AFR	1031360	7021524904745	54,8	36	1260	500

\*)AFR = Aluminium flertrådet rund

Lev.form og lev.lengde kan bli forandret.  
Ikke alle dimensjoner lagerføres.