

## ALUS-D 1kV

### BESKRIVNING

1kV hängspiralkabel för eldistribution.

För fast installation utomhus i luft.

Konstruktionen används som nedledare, kan även under kortare sträckor förläggas i skyddsror i mark.

Halogenfri.

Förpackningsalternativ finns både som trumma eller coil.

### GRUNDDATA

Max kontinuerlig ledartemperatur 65°C

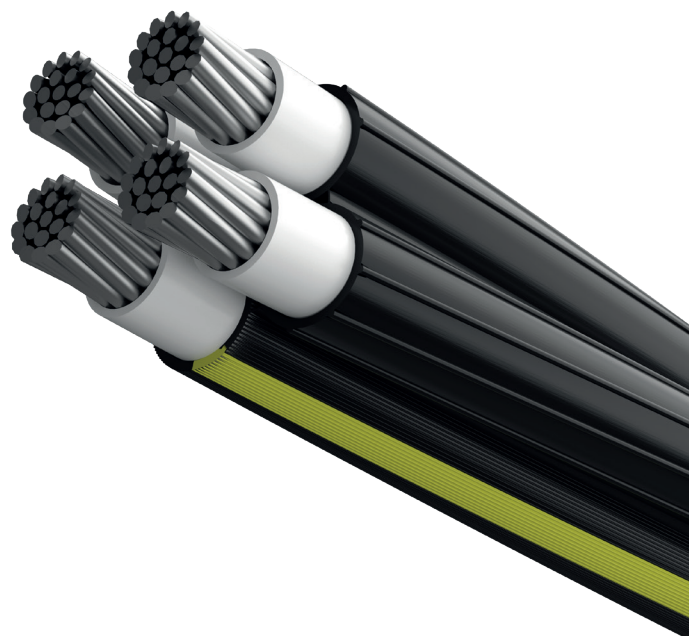
Temperatur installation -15°C

### STANDARDER

Ledare IEC 60228

Konstruktion HD 626-3L

HD 626-7L



E-nummer	Konstruktion	Förpackning	Ledare area [mm <sup>2</sup> ]	Ledare diameter [mm]	Vägg tjocklek [mm]	Part diameter [mm]	Kabel diameter [mm]	Brottlast [kN]	Vikt [kg/km]	Spänning* [A]
0031805	4 x 25	Trumma	25	5,9	1,8	9,5	23,3	16,8	425	87
0031807	4 x 25	Coil/250	25	5,9	1,8	9,5	23,3	16,8	425	87
0031808	4 x 25	Coil/500	25	5,9	1,8	9,5	23,3	16,8	425	87
0031815	4 x 50	Trumma	50	8,2	1,9	12,0	29,4	29,6	720	131
0031817	4 x 50	Coil/250	50	8,2	1,9	12,0	29,4	29,6	720	131
0031818	4 x 50	Coil/500	50	8,2	1,9	12,0	29,4	29,6	720	131
0031825	4 x 95	Trumma	95	11,9	2,1	16,1	39,7	56,0	1360	205
0031827	4 x 95	Coil/250	95	11,9	2,1	16,1	39,7	56,0	1360	205
0031830	4 x 120	Trumma	120	13,1	2,5	18,1	44,3	70,7	1735	239

Slagningsriktning höger (Z)

\* Estimerat värde i luft 30°C

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