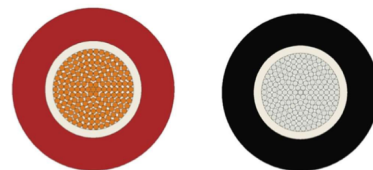


## ACCUKABEL

### ACCUKABEL:

1 x10 mm<sup>2</sup>, 1 x16 mm<sup>2</sup>, 1 x25 mm<sup>2</sup>, 1 x35 mm<sup>2</sup>, 1 x50 mm<sup>2</sup>, 1 x70 mm<sup>2</sup>,  
1 x95 mm<sup>2</sup>, 1 x120 mm<sup>2</sup>



## CONSTRUCTIE

Geleider Strengen gegloeid koper (klasse 6)  
Isolatie (om geleider) PVC (Polyvinyl Chloride)  
Isolatie mantel NPVC (RAL 3000 Rood / RAL 9005 Zwart)

	Artikelnummer	Kwadratuur [mm <sup>2</sup> ]	Doorsnede [mm]	max R [Ω/km]	gewicht koper [kg/km]	gewicht kabel [kg/km]
Kabel diameter (± 5%)	9530016/r/z	16	9,10	1,21	139	201
	9530025/r/z	25	10,40	0,79	208	285
	9530035/r/z	35	11,30	0,544	298	379
	9530050/r/z	50	13,30	0,386	426	533
	9530070/r/z	70	15,30	0,272	609	744
	9530095/r/z	95	17,40	0,206	805	972
			120	19,60	0,161	1034

Buig Radius: minimaal 8x buitendiameter

## KABEL OPSCHRIFT

DGR [LOT NO] DGR [DISCRIPTION] CE RoHS MM/YY [METER MARK]

## TECHNISCHE EN ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN (20 °C)

Werkspanning : 0.6 / 1 kV  
 Testspanning : 3.5 kV  
 Temperatuur bereik : -30 °C + 70 °C  
 Temperatuur bij installeren : -5 °C + 50 °C  
 Vlamverspreiding : IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24  
 Olie bestendig : IEC 60811, ASTM No 2 oil 70C 4 hours

Indien kabels gebundeld of door een een koker gelegd worden dienen kabels aan de strengere eis van IEC60332-3 te voldoen.

Indien er brand zou ontstaan zal de bekabeling een beperktere rol spelen in verspreiding van brand. Naast brandvertragende materiaal bij de bouw helpt zo ook de bekabeling mee aan een veiligere omgeving.