

Soepele halogeenvrije kabel voor industriële en openbare installaties. Geschikt voor directe montage in de grond. Kabels speciaal ontworpen voor verbeterde afpelprestaties.

Câble souple sans halogène pour installations industrielles et publiques. Adapté pour une installation directe dans le sol.

Câbles spécialement conçus pour une performance de pelage améliorée.

Beschrijving van de kabel / Construction du câble

1 Kern / Ame

Aluminium, klasse 2 volgens UNE-EN 60 228.2

Aluminium, classe 2 selon UNE-EN 60 228.2

2 Isolatie / Isolation

Vernet polyethyleen, type XLPE volgens EN 60 502-1.3

Polyéthylène réticulé, type XLPE selon EN 60502-1.3

3 Buitenmantel / Gaine Extérieure

Halogeenvrij thermoplastisch polyolefine,

type ST8 volgens EN 60 502-1 Kleur: Groen of geel/groen

Polyoléfine thermoplastique sans halogène,

type ST8 selon EN 60 502-1 Couleur: Vert ou vert/jaune

Technische specificaties / Specifications techniques

Maximale geleidertemperatuur	+90 °C
Température max. du conducteur	+90 °C
Minimale werkt temperatuur	-40 °C
Température minimale de travail	-40 °C

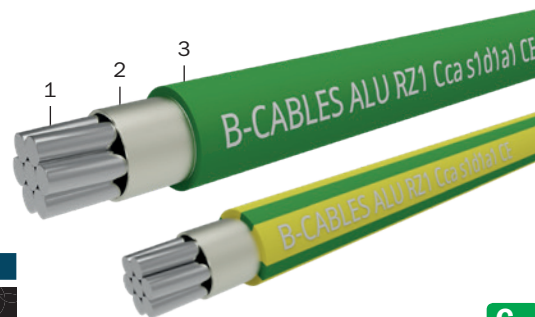
Markering / Marquage

B-CABLES ALU RZ1 Cca s1d1a1 CE

Normen / Normes

EN 60 502-1 / UNE-EN 60 332-1-2 / EN 60 332-1-2 /

UNE-EN 50 399 / UNE-EN 61 / HD603 / UV: EN 50289-4-17 720H



Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Dimensionele karakteristieken / Dimensionnement

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

Sectie / Section

1

16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300