

**Elektrische prestaties:**

IEC 20-24 • IEC 20-62/1 • HD 629-1

Toepassing:

Voor eenpolige kabels type



Geëxtrudeerd buis AL



Geëxtrudeerd draden

**ADVIES VOOR DE INSTALLATIE:**

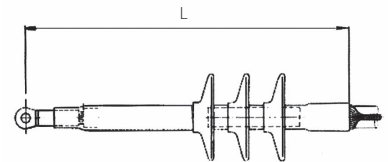
- De aangegeven posities in de montageaanwijzingen naleven.
- Zorg er tijdens de verwijdering van de halfgeleider voor dat u niet in het primaire isolatiemateriaal van de kabel snijdt.
- De halfgeleider van de kabel mag in de snijzone geen punten of onregelmatige profielen vertonen.
- Maak het isolatiemateriaal van de kabel zorgvuldig schoon.
- Installeer de juiste kabelschoen.

Zelfkrimpemde terminals voor binnen/buiten

Terminals van siliconenrubber, voor de controle van het elektrische veld. Voor geëxtrudeerde kabels tot **18/30 kV (Um 36 kV)**.

De siliconen kabelhuls van Raytech, van te voren geëxpandeerd, is vlamvertragend, heeft een zeer hoge niet-tracerende en elastische eigenschappen, behoudt tijdens het bedrijf de druk op de kabel, is waterafstotend en extreem robuust. Met van te voren uitgezette siliconen lipjes op de spiraalvormige steun voor een modulaire installatie van het accessoire voor buiten, maken de installatie ondersteboven mogelijk. Geschikt voor het gebruik binnen en buiten, zeer compact, bevat alle componenten; elke kit bevat 3 eenpolige terminals. Koude installatie zonder gereedschap door de ondersteunende spiraal af te wikkelen.

- Snelle installatie hetgeen voordelig is voor de arbeidskosten
- Zeer betrouwbaar en veilig voor de operator
- Installatie zonder warmte en zonder gereedschap

**VOOR BINNEN**

Product	Spanning nominaal Umax (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern	Doorsnede geleider (mm ²)	Afmeting L (mm)
AUTO 30/95-I	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	410
AUTO 30/120-I		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	410
AUTO 30/400-I		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	410

Product	Spanning nominaal Umax (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern	Doorsnede geleider (mm ²)	Afmeting L (mm)
AUTO 30/95-I	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	410
AUTO 30/120-I		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	410
AUTO 30/400-I		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	420

VOOR BUITEN

Product	Spanning nominaal Umax (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern	Doorsnede geleider (mm ²)	Afmeting L (mm)
AUTO 30/95-E	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	680
AUTO 30/120-E		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	680
AUTO 30/400-E		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	680

Product	Spanning nominaal Umax (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern	Doorsnede geleider (mm ²)	Afmeting L (mm)
AUTO 30/95-E	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	680
AUTO 30/120-E		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	680
AUTO 30/400-E		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	680