



Krimpkous 3:1 - vlamvertragend

- TA37 - dunwandig met lijmlaag

TA37 krimpkous heeft een lage zuurstof index en excellente vlamvertragende eigenschappen en voldoet aan de strengste normen binnen de elektrische isolatie.

Hoofdkenmerken

- dunwandige krimpkous met lijmlaag
- halogeenvrij
- vlamvertragend
- unieke combinatie van drie eigenschappen (halogeenvrij, vlamvertragend en voorzien van lijmlaag)
- krimpkous voldoet aan London Underground norm LUL E1042-A6, BS6853



TA37 - krimpkous met lijmlaag voor applicaties met strenge eisen.

| | |
|----------------------------------|---|
| MATERIAAL | Polyolefine vernet (PO-X) |
| Krimpverhouding | 3:1 |
| Gebruikstemperatuur | -40 °C tot +105 °C |
| Minimale krimptemperatuur | +150 °C |
| Smeltpunt lijm | +85 °C |
| Lengtekrimp | -15 % max. |
| Brandbaarheid | zelfdovend |
| Certificering | CEN TS 45545-2: HL3, volgens BS6853, volgens LUL E1042:A6 |



Voornamelijk toegepast in railway-applicaties.



Krimpkous 3:1 met lijmlaag

| TYPE | Maat bij uitlevering Ø D | Na vrije krimp Ø d | Wanddikte (WT) | Lengte (L) | Kleur | Artikelnr. |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|---------------|------------|------------|
| TA37 3-1 | 3,0 | 1,0 | 0,95 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13000 |
| TA37 4,5-1,5 | 4,5 | 1,5 | 1,10 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13001 |
| TA37 6-2 | 6,0 | 2,0 | 1,20 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13002 |
| TA37 9-3 | 9,0 | 3,0 | 1,30 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13003 |
| TA37 12-4 | 12,0 | 4,0 | 1,40 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13004 |
| TA37 19-6 | 19,0 | 6,0 | 1,80 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13005 |
| TA37 24-8 | 24,0 | 8,0 | 2,50 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13006 |
| TA37 40-13 | 40,0 | 13,0 | 2,50 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13007 |
| TA37 50-19 | 50,0 | 19,0 | 4,00 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13008 |
| TA37 75-25 | 75,0 | 25,0 | 3,00 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13009 |
| TA37 120-45 | 120,0 | 45 | 4,00 | 1,2 m | zwart (BK) | 315-13011 |

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.
De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.



Gedetailleerde informatie omtrent productspecifieke goedkeuringen en specificaties vindt u in de Appendix.