



Selvvulkaniserende høyspenningstape uten liner

HelaTape Power 820

Egenskaper og fordeler

- Etylengummibasert selvvulkaniserende høyspenningstape for isolasjon og skjøter opp til 69 kV
- Utmerkede kjemiske og fysiske egenskaper
- Uten liner for raskere montering
- Sprekkfri oppbygging av lag
- Utmerket tøybarhet for å passe de mest komplekse former og konturer
- Flammehemmende og UV-resistent
- Fungerer god på alle former av kabelisolasjon



HelaTape Power 820 gir tidsbesparende installasjon.

MATERIALE	Ethylen-Propylen Gummi (EPR)
Driftstemperatur	+90 °C
Kortvarig driftstemp.	+130 °C
Vannabsorbasjon	0,06%
Strekfasthet	2,8 N/mm ²
Elastisitet	750%
Volum motstand	10 ¹⁶ Ω cm
Dielektrisk styrke	31,5 kV/mm

RoHS ✓

TYPE	Tykkelse (T)	Bredde (W)	Lengde (L)	Farge	El.nr.	Art.nr.
HTAPE-POWER820	0,76	19,0	9,1 m	Sort (BK)	18 004 87	711-10402

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.
Minimum ordremengde (MOQ) kan variere fra pakkestørrelse.

FDV-dokumentasjon

HellermannTyton

Tlf. 23 17 47 00

iformasjon på www.HellermannTyton.no/installasjon

HellermannTyton

395