



Halvledende tape for skjerming

HelaTape Shield 310



HelaTape Shield 310 selvvulkaniserende høyspenningstape for skjøter.

Egenskaper og fordeler

- Selvvulkaniserende ledende tape i etylenpropylen gummi
- Utmerkede ledende egenskaper
- Forhindrer corona-effekt
- Fukt- og UV-resistent
- Benyttes for å bygge opp ledende lag på høyspentskjøter

MATERIALE	Ethylen-Propylen Gummi (EPR)
Driftstemperatur	+90 °C
Kortvarig driftstemp.	+130 °C
Vannabsorbasjon	0,02%
Elastisitet	500%
Volum motstand	870 Ω cm



Ledende tape - Skjermstrømpe

HelaTape Shield 320



HelaTape Shield 320 gir god elektromagnetisk beskyttelse.

Egenskaper og fordeler

- Kobberstrømpe
- God smidighet, enkel å montere over uregelmessige former
- God elektromagnetisk skjerming
- Spesielt egnet for skjøter og avslutninger på skjermede kabler

MATERIALE	Tinnbelagt kobber
Elastisitet	5%



HelaTape Shield 310

TYPE	Tykkelse (T)	Bredde (W)	Lengde (L)	Farge	El.nr.	Art.nr.
HTAPE-SHIELD310	0,76	19,0	4,6 m	Sort (BK)	18 004 79	711-10000
	0,76	38,0	9,1 m	Sort (BK)	-	711-10001

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

HelaTape Shield 320

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Farge	El.nr.	Art.nr.
HTAPE-SHIELD320	25,0	4,6 m	Nat. (NA)	18 004 80	711-10002

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

FDV-dokumentasjon