

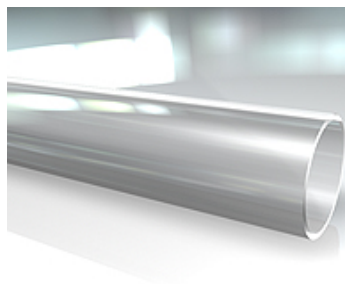
SSTK-T

Tube flexible contractible avec couche adhésive

HANSA FLEX

Caractéristiques

Caractéristiques	Offre une protection supplémentaire contre l'humidité Rigidité diélectrique : minimum 12 kV/mm selon norme CEI 243-1 Spécifications : UL 224 105 C (enveloppe externe uniquement)
Couleur	transparent
Température min.	-55 °C
Température max.	110 °C
Plage de température	Température de rétraction d'au minimum 125 °C
Matériau	Polyoléfine réticulée modifiée



Description

Tube flexible contractible à paroi double en polyoléfine, revêtu d'un produit adhésif thermoplastique spécial.

Article

Désignation	Ø intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Ø de contraction min. (mm)	Taux de rétraction
SSTK 1906 T	19	2,25	6,0	3:1
SSTK 3208 T	32	2,54	8,0	4:1
SSTK 3913 T	39	2,54	13,0	3:1
SSTK 2408 T	24	2,54	8,0	3:1
SSTK 5213 T	52	2,54	13,0	4:1