

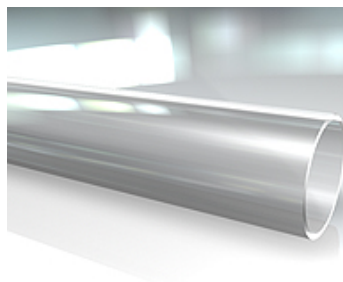
SSTK-T

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 |