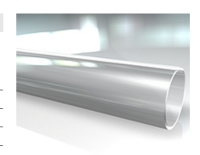


Caratteristiche	
Caratteristiche	Offre un'ulteriore protezione contro l'umidità Resistenza media: min. 12 kV/mm in conformità a IEC 243-1 Specifiche: UL 224 105°C solo per mantello esterno
Colore	trasparente
Temperatura min.	-55 °C
Temperatura max.	110 °C
Campo della temperatura:	Temperatura di termorestrizione min. 125 °C
Materiale	Poliolefina modificata con rinforzo in rete



4:1

## Descrizione

**SSTK 5213 T** 

52

2,54

Un tubo termorestringente, flessibile, a doppia parete di polioleofina, rivestito di uno speciale adesivo termoplastico.

## Articolo Denominazione Ø interno Spessore parete Ø min dopo termorestrizione Rapporto di termorestrizione 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

13,0