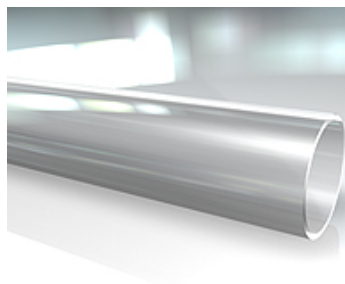


### Caratteristiche

<b>Caratteristiche</b>	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
<b>Colore</b>	trasparente
<b>Temperatura min.</b>	-55 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Campo della temperatura:</b>	Temperatura di termorestrizione min. 125 °C
<b>Materiale</b>	Poliolefina modificata con rinforzo in rete



### Descrizione

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

### Articolo

Denominazione	Ø interno (mm)	Spessore parete (mm)	Ø min dopo termorestrizione (mm)	Rapporto di termorestrizione
<b>SSTK 1906 T</b>	19	2,25	6,0	3:1
<b>SSTK 3208 T</b>	32	2,54	8,0	4:1
<b>SSTK 3913 T</b>	39	2,54	13,0	3:1
<b>SSTK 2408 T</b>	24	2,54	8,0	3:1
<b>SSTK 5213 T</b>	52	2,54	13,0	4:1