

### Caratteristiche

<b>Caratteristiche</b>	Non ritardante la fiamma e non autoestinguente, corrisponde alla DIN VDE 0278
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-55 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Campo della temperatura:</b>	Temperatura di termorestrizione min. 110 °C
<b>Materiale</b>	Poliolfina modificata con rinforzo in rete



### Descrizione

Flessibile termorestringente universalmente impiegabile, resistente alla fiamma con rivestimento adesivo interno per un migliore collegamento.

### Informazioni supplementari

Offre una protezione supplementare contro gli agenti atmosferici (per es. raccordi a pressare in ambiente marino) o alla generazione di fasci di cavi.

### Articolo

Denominazione	Ø interno (mm)	Spessore parete (mm)	Ø min dopo termorestrizione (mm)	Rapporto di termorestrizione
SSTK 2006	20	2	6,0	a 3,5:1
SSTK 3010	30	2	10,0	a 3,5:1
SSTK 4012	40	2	12,0	a 3,5:1
SSTK 5018	54	2	18,0	a 3,5:1