

# SSTK-T

Wąż kurczliwy z powłoką klejową

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Właściwości</b>	Dodatkowa ochrona przed wilgocią Wytrzymałość na przebicie: min. 12 kV/mm wg IEC 243-1 Specyfikacja: UL 224 105°C tylko płaszcz zewnętrzny
<b>Kolor</b>	przezroczyste
<b>Temperatura min.</b>	-55 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Zakres temperatury</b>	Temperatura skurczu min. 125 °C
<b>Materiał</b>	usieciowana, modyfikowana poliolefina



## Opis

Elastyczny, dwuścienny wąż kurczliwy z poliolefiny, powlekany termoplastycznym klejem specjalnym.

## Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	min. Ø skurczu (mm)	Współczynnik skurczu
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