

SSTK-T

Wąż kurczliwy z powłoką klejową

HANSA FLEX

Właściwości

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