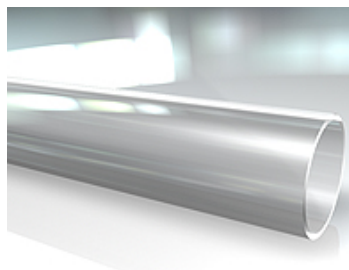


Caratteristiche

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



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
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