

Caratteristiche

Caratteristiche	Resistente alla fiamma in conformità a MVSS e UL 224
Colore	nero
Temperatura min.	-55 °C
Temperatura max.	135 °C
Campo della temperatura:	Temperatura di termorestrizione maggiore di 90 °C fino a 200 °C
Materiale	Poliolefina modificata con rinforzo in rete



Descrizione

Flessibile termorestringente universalmente impiegabile, resistente alla fiamma per un'ulteriore protezione contro gli agenti atmosferici (per es. raccordi a pressare in ambiente marino).

Articolo

Denominazione	Ø interno (mm)	Spessore parete (mm)	Ø min dopo termorestrizione (mm)	Rapporto di termorestrizione
SST 25	25,4	0,9	12,7	2:1
SST 38	38,0	1,0	19,0	2:1
SST 50	51,0	1,1	25,4	2:1