

### Caratteristiche

<b>Caratteristiche</b>	Resistente alla fiamma in conformità a MVSS e UL 224
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-55 °C
<b>Temperatura max.</b>	135 °C
<b>Campo della temperatura:</b>	Temperatura di termorestrizione maggiore di 90 °C fino a 200 °C
<b>Materiale</b>	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
<b>SST 25</b>	25,4	0,9	12,7	2:1
<b>SST 38</b>	38,0	1,0	19,0	2:1
<b>SST 50</b>	51,0	1,1	25,4	2:1