

## Scheda tecnica

Article number  
305-91600

HFT-A-101.6/50.8



<b>Categoria Prodotto</b>	Tubo termorestringente 2:1, flessibile e colorato
<b>Famiglia Prodotto</b>	HFT-A - autoestinguente
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	400 % [IEC 60684-2]
<b>Allungamento da shock termico (%)</b>	390 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	14 MPa [IEC 60684-2]
<b>Certificazioni</b>	CLASS 903201, UL 224, VG 95343-5:2016-10
<b>Classe di isolamento</b>	B (VDE 0530)
<b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b>	non crepa [IEC 60684-2]
<b>Cont. conf.</b>	25 m
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Parete (WT)</b>	1,40 mm
<b>Quantità per</b>	metro
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Resistenza allo shock termico (MPa)</b>	13 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	-5% max.
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	21 kV/mm [IEC 60684-2]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +135 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+135 °C
<b>Test shock termico</b>	4h/200°C
<b>UL-File Number</b>	E143529
<b>Ø finale (d) max</b>	51,0 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	102,0 mm

RoHS

