

## Scheda tecnica

Article number  
321-20130

HA47-13/4



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 3,5:1 - Barre da 1 m
<b>Famiglia Prodotto</b>	HA47 - parete spessa con adesivo
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Adesivo</b>	Adesivo termofusibile
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	350 % [ASTM D2671]
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	300 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	12 MPa [ASTM D2671]
<b>Classe di isolamento</b>	A (VDE 0530)
<b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b>	non crepa [ASTM D2671]
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non crepa, non fluido, non gocciola
<b>Cont. conf.</b>	80 Pz.
<b>Parete (WT)</b>	2,4 mm
<b>Quantità per</b>	pz
<b>Rapporto di restringimento</b>	fino a 4:1
<b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>	12 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	-10% max.
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	20 kV/mm [IEC 60243]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +110 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+120 °C
<b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>	168h/150°C [ASTM D2671]
<b>Ø finale (d) max</b>	4,0 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	13,0 mm
<b>Test shock termico</b>	4h/225°C

