



Raytech
Leader in Quality

FICHE TECHNIQUE



THERMO MINI MIX

KIT DE GAINES THERMO-RÉTRACTABLE À ÉPAISSEUR BAS
PRÉDÉCOUPÉES

Gaines thermo-rétractable à épaisseur bas prédécoupées, divisé en diamètre et e contenue dans la cassette selon des diamètres. Pour câblage de tout type, installations électriques etc.
Température d'exercice -55 a + 125°C.

Article	∅ avant et après le rétrécissement	longueur GAINÉ mm	Confection Pièces
• THERMO MINI MIX-N* • THERMO MINI MIX-MC*	1.0/0.5	97	60
	2.0/1.0	97	40
	3.0/1.5	97	30
	4.5/2.25	97	20
	6.0/3.0	97	10
	9.0/4.5	97	10

*N: NOIR – MC: COULEURS MIXTES

	PROPRIÉTÉS	VALEUR TYPIQUE	MÉTHODE D'ESSAI
• Physique	Charge de rupture	15 MPa	ISO 37
	Allongement à la rupture	300%	ISO 37
	Variation longitudinale	- 5%	ASTM D-2671
	Densité	1.22	ISO/R 1183
	Vieillessement thermique	260% allongement après 168 h a 150°C	ISO 188
• Électrique	Résistance à la flamme	Auto-extinguible	ASTM D876
	Rigidité diélectrique	30 kV/mm sue 1 mm épaisseur	IEC 243
• Chimique	Absorption d'eau	0.1%	ISO/R 62
	Résistance à la moisissure	Inerte	ISO/R 846
	Résistance à l'essence	Très bon	
	Résistance à l'huile de lubrification	Bon	ISO 1817 e ISO 37 37 après immersion pendant 24h a 23°C
	Résistance à l'huile hydraulique	Très bon	

Settimo Milanese, Settembre 2014

RAYTECH S.r.l.

Via E. Fermi n. 11/13/17 – 20019 - Settimo Milanese (MI) - Italy
Tel. +39.02.33500147 • Fax +39.02.33500287 • info@raytech.it • www.raytech.it
R.E.A. 1458135 • Iscr. Reg. Imp. MI 11325760152 • Capitale Sociale € 78000,00 i.v. • Part. IVA e C.F. 11325760152