

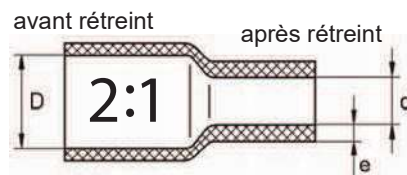


## PLIOFINE B Rapport de rétreint : 2:1

**Matière :** polyoléfine réticulée  
**Températures d'utilisation :** -55 à +105°C  
**Température de rétreint :** 120°C  
**Rétreint longitudinal :** ±10 % ASTM D2671  
**Rigidité diélectrique :** 20 kV/mm IEC 243  
**Tenue au feu :** non auto-extinguible ASTM D2671  
**Résistance aux fluides :** bonne à excellente ISO 1817, ISO 37 MIL-1-23053  
**Application :** usage courant



La gaine thermorétractable PLIOFINE est réalisée en Polyoléfine réticulée (dérivé du PE) et contrairement à la gaine thermorétractable PLIO "R" elle est ni fusible ni soudable. Réalisée à partir de matériaux à faible coût, elle présente néanmoins de bonnes propriétés physiques, diélectriques et elle ne demande pas de précautions particulières de stockage, puisqu'aucune modification dans sa structure n'intervient au dessous de +50°C.



## • Bobine carton

type	code article noir	m	code article naturel	m	D mm	d mm	e mm
	010		018				
<b>B12</b>	0639 0015 010	200	0639 0015 018	150	1,2	0,6	0,45
<b>B16</b>	0639 0011 010	150	0639 0011 018	150	1,6	0,8	0,45
<b>B24</b>	0639 0001 010	150	0639 0001 018	150	2,4	1,2	0,51
<b>B32</b>	0639 0003 010	150	0639 0003 018	150	3,2	1,6	0,51
<b>B48</b>	0639 0005 010	75	0639 0005 018	75	4,8	2,4	0,51
<b>B64</b>	0639 0014 010	75	0639 0014 018	75	6,4	3,2	0,64
<b>B95</b>	0639 0017 010	75	0639 0017 018	75	9,5	4,8	0,64
<b>B127</b>	0639 0007 010	50	0639 0007 018	50	12,7	6,4	0,64
<b>B160</b>	0639 0008 010	50	0639 0008 018	50	16	8	0,64
<b>B190</b>	0639 0009 010	50	0639 0009 018	30	19	9,5	0,76
<b>B254</b>	0639 0010 010	50	0639 0010 018	30	25,4	12,7	0,89
<b>B320</b>	0639 0013 010	30	0639 0013 018	30	32	16	0,89
<b>B380</b>	0639 0018 010	50	0639 0018 018	30	38,1	19	1,02
<b>B510</b>	0639 0016 010	50	0639 0016 018	30	50,8	25,4	1,14

