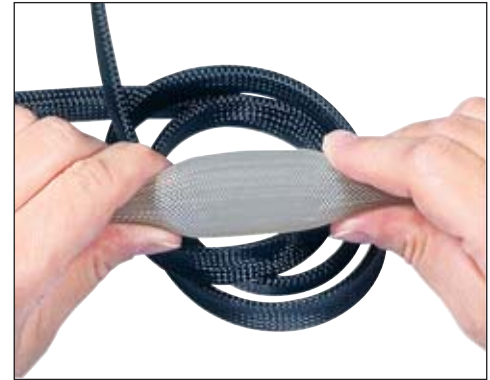


PET

Rapport d'expansion 1 à 2

Matière :	PET
Recouvrement :	≥ 70%
Température d'utilisation :	-50 à +130°C
Point de fusion :	+260°C
Caractéristique au feu :	auto-extinguible (UL94 V2)
Spécifications :	UL94V2 DIN 5510 S4/SR2/ST2 NF F16-101 / F16-102 I2F2 exempt d'halogène

Applications : Gaine économique avec une plage d'expansion de 1 à 2 pour les applications courantes. Utilisable également pour le matériel roulant ferroviaire.



• Boîte distributrice

type	code article		m	recouvrement selon norme DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	poids pour 100 m g
	noir 010	gris 013				
PET 3	0624 0001 010	0624 0001 013	100	85%	2 ... 6	275
PET 4	0624 0002 010	0624 0002 013	100	89%	3 ... 8	410
PET 5	0624 0003 010	0624 0003 013	100	84%	4 ... 10	470
PET 6	0624 0004 010	0624 0004 013	100	81%	6 ... 12	530
PET 8	0624 0005 010	0624 0005 013	100	80%	8 ... 16	650
PET 10	0624 0006 010	0624 0006 013	100	78%	10 ... 20	790
PET 12	0624 0007 010	0624 0007 013	50	77%	12 ... 24	925
PET 15	0624 0008 010	0624 0008 013	50	76%	15 ... 27	1014
PET 20	0624 0009 010	0624 0009 013	25	70%	19 ... 32	1240
PET 25	0624 0010 010	0624 0010 013	25	74%	24 ... 38	1630
PET 30	0624 0011 010	0624 0011 013	25	77%	28 ... 47	2050
PET 40	0624 0013 010	0624 0013 013	25	74%	40 ... 63	2800
PET 50	0624 0015 010	0624 0015 013	25	79%	45 ... 75	3350



• Bobines industrielles - grande longueur

type	code article		m	recouvrement selon norme DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	poids par bobine g
	noir 010	gris 013				
PET 3 indus	0624 0201 010	0624 0201 013	1000	85%	2 ... 6	3450
PET 4 indus	0624 0202 010	0624 0202 013	1000	89%	3 ... 8	4800
PET 5 indus	0624 0203 010	0624 0203 013	400	84%	4 ... 10	2600
PET 6 indus	0624 0204 010	0624 0204 013	400	81%	6 ... 12	2830
PET 8 indus	0624 0205 010	0624 0205 013	300	80%	8 ... 16	2700
PET 10 indus*	0624 0206 010	0624 0206 013	300	78%	10 ... 20	3100
PET 12 indus*	0624 0207 010	0624 0207 013	300	77%	12 ... 24	3500
PET 15 indus	0624 0208 010	0624 0208 013	300	76%	15 ... 27	3800
PET 20 indus	0624 0209 010	0624 0209 013	200	70%	19 ... 32	3200
PET 25 indus	0624 0210 010	0624 0210 013	200	74%	24 ... 38	4000
PET 30 indus	0624 0211 010	0624 0211 013	150	77%	28 ... 47	3800
PET 40 indus	0624 0213 010	0624 0213 013	100	74%	40 ... 63	3500
PET 50 indus	0624 0215 010	0624 0215 013	100	79%	45 ... 75	4100



Les types "PET 10 indus" et "PET 12 indus" sont livrés avec un fil de tirage à l'intérieur.

Gaine tressée expansible PLIOSIL-PET en Polyester-Terephthalate



PLIOSIL-PET
PLIOSIL-PET-S



• Boîte de distribution - petite longueur (10 m)

type	code article		m	recouvrement selon norme DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	poids par boîte g
	noir 010	gris 013				
PET 3 x 10 m	0624 0401 010	0624 0401 013	10	85%	2 ... 7	185
PET 4 x 10 m	0624 0402 010	0624 0402 013	10	89%	3 ... 8	199
PET 5 x 10 m	0624 0403 010	0624 0403 013	10	84%	4 ... 10	205
PET 6 x 10 m	0624 0404 010	0624 0404 013	10	81%	6 ... 12	210
PET 8 x 10 m	0624 0405 010	0624 0405 013	10	80%	8 ... 16	220
PET 10 x 10 m	0624 0406 010	0624 0406 013	10	78%	10 ... 20	235
PET 12 x 10 m	0624 0407 010	0624 0407 013	10	77%	12 ... 24	250
PET 15 x 10 m	0624 0408 010	0624 0408 013	10	76%	15 ... 27	257
PET 20 x 10 m	0624 0409 010	0624 0409 013	10	70%	19 ... 32	250
PET 25 x 10 m	0624 0410 010	0624 0410 013	10	74%	24 ... 38	287
PET 30 x 10 m	0624 0411 010	0624 0411 013	10	77%	28 ... 47	330
PET 40 x 10 m	0624 0413 010	0624 0413 013	10	74%	40 ... 63	405

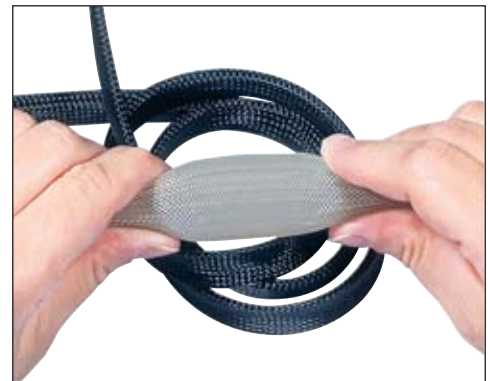


PET-S

Rapport d'expansion 1 à 3

Matière : PET
Recouvrement : ≥ 55%
Température d'utilisation : -50 à +130°C
Point de fusion : +260°C
Caractéristique au feu : auto-extinguible (UL94V2)
Spécifications : UL94V2
 NF F16-101 / F16-102 I2F2
 exempt d'halogène

Applications : Gaine économique avec une plage d'expansion de 1 à 3 pour les applications courantes, ne demandant pas de taux de recouvrement important.



• Boîte distributrice

type	code article		m	recouvrement selon norme DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	poids pour 100 m g
	noir 010	gris 013				
PET-S 15	0624 0018 010	0624 0018 013	25	78%	10 ... 30	1200
PET-S 35	0624 0019 010	0624 0019 013	25	55%	20 ... 60	1530



A6/4-01



A6/5-01



C12/1-01 & A1/1-01



A4/4-03



Manchons à la demande

