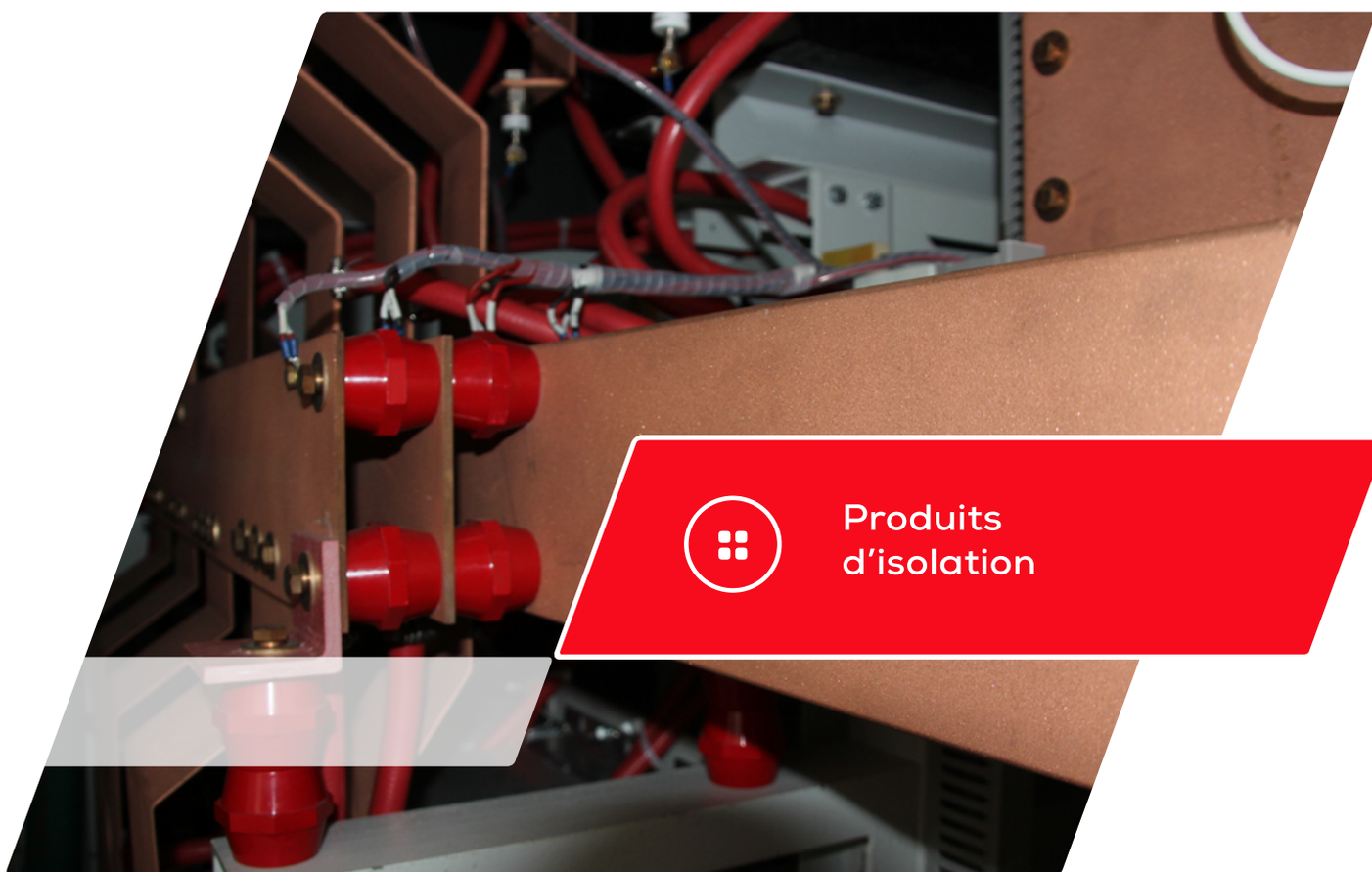


# Produits d'isolation



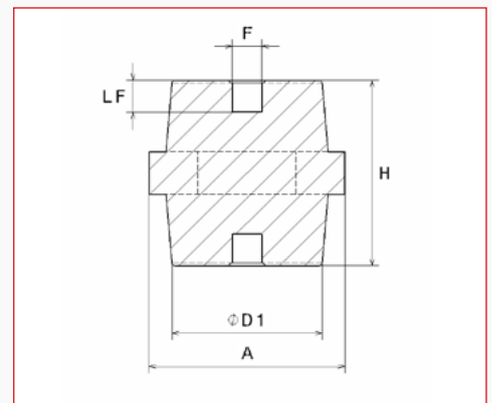
Produits  
d'isolation





## Isolateurs basse tension (femelle/ femelle)

- Fibre de verre/polyester.
- Couleur RAL 3002.
- Sans silicone/ 0 halogène.
- Auto extinguable suivant UL 94-V0.
- Température d'utilisation : -40°C à 130°C.
- Absorption d'eau suivant (ASTM D570) <0,3%.



Référence	H (mm)	ØD1	A	F	LF	Tension Nominale AC	Tension Nominale DC	Tension d'isolement VAC	Crête	Poids (Kg)	Conditionnement
<b>ISO620</b>	20	15	19	M6	6	750	900	5000	9000	0,01	50
<b>ISO625</b>	25	18	22	M6	6	1000	1200	6000	11000	0,02	50
<b>ISO630</b>	30	26	30	M6	9	1200	1500	8000	14000	0,06	25
<b>ISO830</b>	30	26	30	M8	9	1200	1500	8000	14000	0,06	25
<b>ISO635</b>	35	29	32	M6	10	1400	1600	9000	16000	0,10	25
<b>ISO835-P</b>	35	29	32	M8	10	1400	1600	9000	16000	0,10	25
<b>ISO835</b>	35	35	41	M8	10	1400	1600	9000	16000	0,11	25
<b>ISO1035-P</b>	35	29	32	M10	10	1400	1600	9000	16000	0,07	25
<b>ISO1035</b>	35	35	41	M10	10	1400	1600	9000	16000	0,10	25

Référence	H (mm)	ØD1	A	F	LF	Tension Nominale AC	Tension Nominale DC	Tension d'isolement VAC	Crête	Poids (Kg)	Conditionnement
<b>ISO640</b>	40	34	41	M6	10	1600	1900	10000	18000	0,11	25
<b>ISO840</b>	40	34	41	M8	10	1600	1900	10000	18000	0,11	25
<b>ISO1040-P</b>	40	34	41	M10	10	1600	1900	10000	18000	0,11	25
<b>ISO1240</b>	40	40	46	M12	10	1600	1900	10000	18000	0,13	25
<b>ISO845</b>	45	38	46	M8	13	1800	2100	11000	20000	0,15	25
<b>ISO1045</b>	45	38	46	M10	13	1800	2100	11000	20000	0,15	25
<b>ISO650</b>	50	30	36	M6	13	2000	2400	12000	21500	0,12	10
<b>ISO850</b>	50	40	50	M8	13	2000	2400	13000	23500	0,20	10
<b>ISO850-P</b>	50	30	36	M8	13	2000	2400	12000	21500	0,11	10
<b>ISO1050</b>	50	40	50	M10	13	2000	2400	13000	23500	0,18	10
<b>ISO1050-P</b>	50	30	36	M10	15	2000	2400	12000	21500	0,11	10
<b>ISO1250</b>	50	40	50	M12	13	2000	2400	13000	23500	0,18	10
<b>ISO860</b>	60	43	55	M8	15	2400	2800	15000	27000	0,27	10
<b>ISO1060</b>	60	43	55	M10	18	2400	2800	15000	27000	0,27	10
<b>ISO1260</b>	60	43	55	M12	18	2400	2800	15000	27000	0,27	10
<b>ISO865</b>	65	32	41	M8	15	2500	3000	16000	29000	0,17	10
<b>ISO1065</b>	65	32	36	M10	18	2500	3000	16000	29000	0,18	10
<b>ISO1265</b>	65	32	41	M12	18	2500	3000	16000	29000	0,18	10
<b>ISO875</b>	75	38	50	M8	18	3200	3800	20000	36000	0,28	10
<b>ISO1075</b>	75	38	50	M10	18	3200	3800	20000	36000	0,28	10
<b>ISO1280</b>	80	52	65	M12	18	3500	4200	22000	39500	0,28	5
<b>ISO12100</b>	100	52	61	M12	18	5000	6000	26000	47000	0,54	5

\*Autres modèles possibles sur demande.



## Gaines thermorétractables à paroi fine

- Spécifications industrielles internationales • UL 224 125°C VW1 600V, RoHS.
- Retardateur de la flamme.
- Rétreint 2/1 à partir de 70°C.
- Température pour rétreint complet : +100°C.
- Température d'utilisation : -55°C / +135°C.
- Couleurs standard : Noir, rouge, jaune, bleu, blanc, vert, transparent.
- Couleurs non standard : Gris, violet, orange, marron, vert/jaune.

Référence	Diamètre Expans. mini/Recouvr maxi	Épaisseur paroi après rétreint	Conditionnement en barre d'1 mètre
<b>TFE-3/64</b>	1,2/0,6	0,40	10
<b>TFE-1/16</b>	1,6/0,8	0,43	10
<b>TFE-3/32</b>	2,4/1,2	0,51	10
<b>TFE-1/8</b>	3,2/1,6	0,51	10
<b>TFE-3/16</b>	4,8/2,4	0,51	10
<b>TFE-1/4</b>	6,4/3,2	0,64	10
<b>TFE-3/8</b>	9,5/4,8	0,64	10
<b>TFE-1/2</b>	12,7/6,4	0,64	10
<b>TFE-3/4</b>	19,0/9,5	0,76	5
<b>TFE-1</b>	25,4/12,7	0,89	5
<b>TFE-1.1/4</b>	32,0/16,0	1,02	5
<b>TFE-1.1/2</b>	38,0/19,0	1,02	5
<b>TFE-2</b>	50,8/25,4	1,14	5
<b>TFE-3</b>	76,5/38,1	1,27	5
<b>TFE-4</b>	101,6/50,8	1,40	5

\*Ajouter la couleur derrière la référence.

\*Rétreint 3/1 sur consultation.

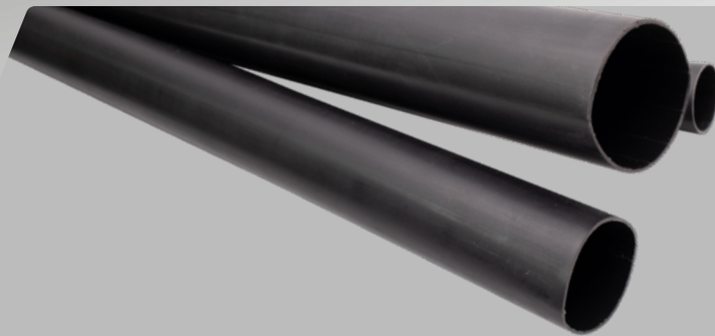


## Gaines thermorétractables à paroi moyenne

- Avec adhésif.
- Sans halogène.
- Rétreint 3/1 sur consultation.
- Température pour rétreint complet 120°C.
- Température d'utilisation : -55°C / +110°C.
- Couleur standard noir.
- Conditionnement en barre d'1 mètre.

Référence	Diamètre Expans. mini/Recouvr maxi	Épaisseur paroi après rétreint	Conditionnement en barre d'1 mètre
<b>GPM-A 8/2</b>	8/2	1,70	10
<b>GPM-A 9/3</b>	9/3	1,80	10
<b>GPM-A 12/4</b>	12/4	2,00	10
<b>GPM-A 16/5</b>	16/5	2,20	10
<b>GPM-A 22/6</b>	22/6	2,20	10
<b>GPM-A 28/6</b>	28/6	2,30	10
<b>GPM-A 33/8</b>	33/8	2,50	10
<b>GPM-A 40/12</b>	40/12	2,50	5
<b>GPM-A 55/16</b>	55/16	2,50	5
<b>GPM-A 65/19</b>	65/19	2,80	5
<b>GPM-A 75/22</b>	75/22	3,00	5
<b>GPM-A 95/29</b>	95/29	3,00	5
<b>GPM-A 115/34</b>	115/34	3,00	5
<b>GPM-A 140/42</b>	140/42	3,00	1
<b>GPM-A 160/50</b>	160/50	3,00	1
<b>GPM-A 180/58</b>	180/58	3,00	1
<b>GPM-A 235/65</b>	235/65	3,00	1

\*Paroi sans adhésif sur consultation.



## Gaines thermorétractables à paroi épaisse

- Avec adhésif.
- Sans halogène.
- Rétreint : 3/1.
- Température pour rétreint complet 120°C.
- Température d'utilisation : -55°C / +110°C.
- Couleur standard noir.
- Conditionnement en barre d'1 mètre.

Référence	Diamètre Expans. mini/Recouvr maxi	Épaisseur paroi après rétreint	Conditionnement en barre d'1 mètre
<b>GPE-A 9/3</b>	9/3	1,80	5
<b>GPE-A 13/4</b>	13/4	2,40	5
<b>GPE-A 22/6</b>	22/6	2,70	5
<b>GPE-A 33/8</b>	33/8	3,20	5
<b>GPE-A 45/12</b>	45/12	4,10	5
<b>GPE-A 55/16</b>	55/16	4,10	5
<b>GPE-A 75/22</b>	75/22	4,10	5
<b>GPE-A 85/25</b>	85/25	4,10	1
<b>GPE-A 95/29</b>	95/29	4,10	1
<b>GPE-A 115/32</b>	115/32	4,20	1
<b>GPE-A 130/36</b>	130/36	4,30	1
<b>GPE-A 160/50</b>	160/50	4,30	1
<b>GPE-A 175/65</b>	175/65	4,30	1

\*Paroi sans adhésif sur consultation.



## Gaines thermorétractables GR

- La gaine thermorétractable GR en polyoléfine semi-rigide, est utilisée dans le domaine de la basse tension pour la protection du neutre ou de la phase de câbles industriels normalisés EDF HN 33-S-32.
- Homologuée EDF.

Référence	Agréments EDF	Diamètre avant rétreint (mm)	Diamètre après rétreint à vide (mm)	Epaisseur après rétreint à vide (mm)	Conditionnement
<b>GR 10-35</b>	67-98-323	9,5	3,6	0,7	Bobine de 10m
<b>GR 50-150</b>	67-98-331	23	8	1,80	Bobine de 10m
<b>GR 240</b>	67-98-333	35	12	1,80	Bobine de 10m