

## Gaine thermorétractable



### APPLICATIONS



### TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

Références	Ratios	Désignations
<b>GAINES À PAROI SIMPLE - POLYOLÉFINE ET PVC</b>		
GTR-102	2:1	+105°C, Gaine en PVC, surface brillante
GTR-103	2:1	+125°C, Gaine en polyoléfine, UL 224 VW-1
GTR-104	2:1	+125°C, Gaine en polyoléfine, en MINIBOX
GTR-105	2:1	+135°C, Gaine en polyoléfine, UL 224 VW-1
GTR-106	3:1	+125°C, Gaine en polyoléfine, UL 224 VW-1
<b>GAINES À PAROI DOUBLE AVEC ADHÉSIF - POLYOLÉFINE RÉTICULÉE</b>		
GTR-202	3:1	+125°C, Gaine en polyoléfine avec adhésif
GTR-203	4:1	+125°C, Gaine en polyoléfine avec adhésif
<b>GAINES SPÉCIFIQUES À PAROI SIMPLE</b>		
GTR-301	2:1	+175°C, Gaine en KYNAR, UL 224 VW-1
GTR-302	2:1	+190°C, Gaine en KYNAR
GTR-303	2:1	+200°C, Gaine en élastomère fluoré VITON, UL224 VW-1
GTR-304	4:1	+260°C, Gaine en PTFE
<b>GAINES À PAROI MOYENNE/ÉPAISSE</b>		
GTR-401	4:1	+125°C, Paroi moyenne
GTR-402	4:1	+125°C, Paroi épaisse
GTR-403	4:1	+125°C, Paroi moyenne, avec adhésif
GTR-404	4:1	+125°C, Paroi épaisse, avec adhésif
GTR-405	6:1	+110°C, Gaine avec adhésif
<b>PRODUITS MOYENNE TENSION</b>		
GTR-501	2:1	+105 ° C, Gaine paroi moyenne, pour BUS-BAR moyenne tension – 24kV
GTR-502	2:1	+105 ° C, Gaine paroi épaisse, pour BUS-BAR moyenne tension – 36 kV
<b>PIÈCES MOULÉES</b>		
GTR-601	3:1	+100 ° C, Embouts thermorétractable avec adhésif