

COMPOUNDS PVC

ÉNERGIE BASSE TENSION

Code	Fonctionnalités										Classification						Application spécifique
	Flexible à basse température	Flame retardant	Flexible	Halogéné	Faible teneur en halogène	Haute température résistant	Résistant à basse température	Low smoke	Résistant à l'huile	Résistant aux UV	Thermoplastique	Extrusion	Énergie	Isolation	Bourrage	Gainage	
RDF/85A				•							•	•	•	•		•	-
RDB/85A				•							•	•	•	•		•	-
RDB/85C				•							•	•	•	•		•	-
RDT/85A				•							•	•	•	•		•	Anti-termite
RDT/85R				•							•	•	•	•		•	Anti-rongeurs
CAI/90A				•							•	•	•	•		•	PVC cristal
RGF/85K				•							•	•	•	•		•	LOI 24%
ICI/80C				•							•	•	•	•		•	LOI 25%
ICI/80T		•		•							•	•	•	•		•	LOI 32%
RGF/85L		•		•							•	•	•	•		•	LOI 30%
RDC/80L				•						•	•	•	•			•	-
ISI/90A				•					•		•	•	•	•		•	Résistance à l'huile
ISSO/85A		•		•					•		•	•	•	•		•	LOI 29%
LOI/40F		•			•			•			•	•	•	•		•	LOI 36%
ICE/87A		•			•						•	•	•	•		•	LOI 30%
ICI/83A		•			•			•	•		•	•	•	•		•	LOI 36%
AAB/89A	•			•		•				•	•	•	•			•	-
AAB/75A	•			•		•				•	•	•	•			•	-
REC/80A	•		•	•			•		•		•	•	•	•		•	-
RGB/80A	•		•	•							•	•	•			•	-
RGB/79A			•	•							•	•	•			•	-
EEl/75A			•	•							•	•	•			•	-
EEl/71A			•	•							•	•	•			•	-
EOC/85A				•							•	•	•		•		-
BEP 2000				•							•	•	•		•		Bourrage haute densité
EOA/85A				•							•	•	•		•		-