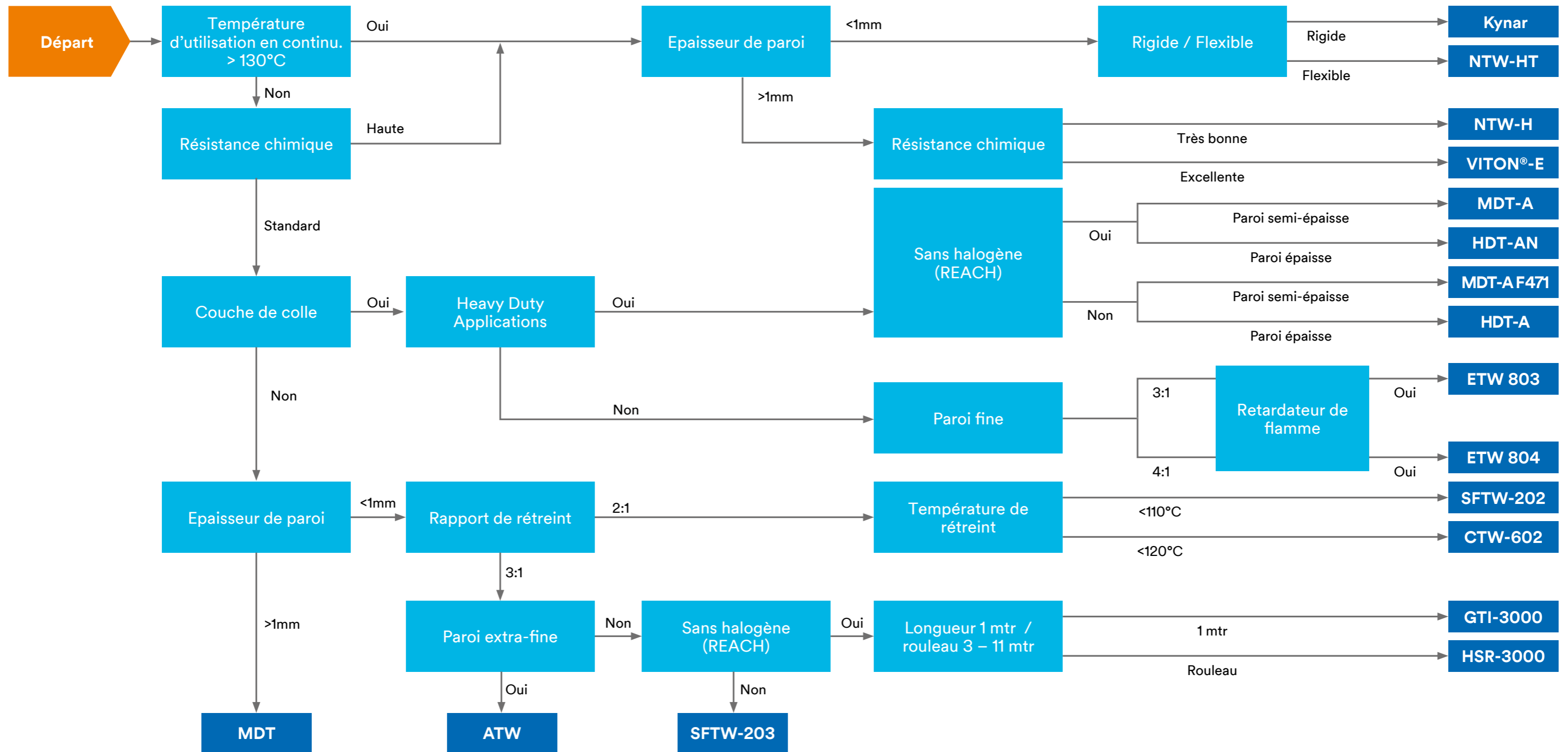


**Gaines thermorétractables – Guide de selection**



## Gaines thermorétractables – Guide de selection

Produit	Matériau	Couleur	Couche de colle	Rapport de rétreint	Dimensions disponibles (mm)	Température d'utilisation C°	Sans halogène	Retardateur de flamme	Résistance Chimique	Propriétés
MDT	Polyoléfine	Noir		À 4,5:1	12,0 - 120,0	-55 à +130	●			● Paroi semi-épaisse
MDT-A	Polyoléfine	Noir	●	À 4,5:1	12,0 – 102,0	-55 à +130	●			● Paroi semi-épaisse
MDT-A-F 471	Polyoléfine	Noir	●	À 4,5:1	12,0 - 102,0	-55 à +130		●		● Paroi semi-épaisse
HDT-A	Polyoléfine	Noir	●	À 4:1	12,0 – 128,0	-55 à +130		●		● Paroi épaisse ● Résiste aux UV's ● Convient pour tous types de câbles à isolation synthétique et papier-plomb
HDT-AN	Polyoléfine	Noir	●	À 4:1	12,0 – 130,0	-55 à +130	●			● Paroi épaisse ● Résiste aux UV's ● Convient comme gaine extérieure pour terminales et câbles de puissance
GTI- 3000	Polyoléfine	Plusieurs couleurs		3:1 2:1 à partir de 51mm	1,5 – 102,0 Longueurs de 1 mètre	-55 à +135	●			● Paroi fine ● Convient pour l'isolation électrique de raccordements et l'identification de câbles et fils ● Rétreint rapide ● Très flexible
GTI-A-3000	Polyoléfine	Noir	●	3:1	3,0 – 39,0	-55 à +135				● Rétreint rapide
HSR 3000	Polyoléfine	Plusieurs couleurs		3:1	1,5 – 24,0 op rol	-55 à +135	●			● Convient pour l'isolation électrique de raccordements et l'identification de câbles et fils ● Disponible en plusieurs couleurs pour applications d'identification
KYNAR®	Polyfluorure de vinylidène	Transparent		2:1	1,2 – 51,0	-55 à +175		●	●	● Matériau transparent semi-rigide ● Convient pour applications militaires, aéronautiques, spatiales et industrielles
VITON®-E	Fluoro-elastomère	Noir		2:1	3,2 – 51,0	-55 à +200		●	●	● Flexible
ATW	Polyoléfine	Noir		3:1	2,4 - 38,0	-55 à +135		●		● Paroi fine ● Rétreint rapide
CTW-602	Polyoléfine	Noir		2:1	1,2 - 102,0	-55 à +105		●		● Usage général
SFTW-202	Polyoléfine	Plusieurs couleurs		2:1	1,2 - 102,0	-55 à +135		● <sup>1</sup>		● Très flexible ● Rétreint rapide
SFTW-203	Polyoléfine	Noir et transparent		3:1	1,5 - 39,0	-55 à +135		● <sup>1</sup>		● Très flexible ● Rétreint rapide
ETW-803	Polyoléfine	Noir	●	3:1	3,0 - 40,0	-55 à +110		●		● Paroi fine
ETW-804	Polyoléfine	Noir	●	4:1	4,0 - 52,0	-55 à +110		●		● Paroi fine
NTW-H	Elastomère	Noir		2:1	3,2 – 102,0	-75 à +150		●	●	● Paroi fine ● Très flexible
NTW-HT	Elastomère	Noir		2:1	2,4 – 51,0	-75 à +150		●	●	● Paroi fine ● Très flexible

\*1 = excepté transparent

