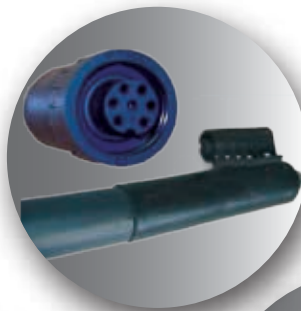


## FLEXIBLES D'ADHÉSIF THERMOFUSIBLE

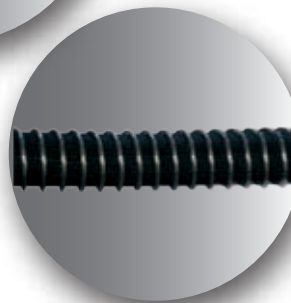
### Conçus pour durer

Leader mondial dans le domaine de l'application d'adhésifs, Valco Melton est à même de proposer une plus large gamme de flexibles d'adhésif thermofusible mieux adaptés aux normes du marché. Les flexibles Valco Melton sont la solution idéale pour un transport de qualité de l'adhésif thermofusible et des avantages optimaux.

- Compatible avec les normes de l'industrie
- Flexible
- Interchangeable
- Polyvalent et fiable pour toutes les applications
- Conception éprouvée et qualité garantie
- Conception durable pour rester sans carbonisat
- Isolation « Nomex » et Flex Foam pour les meilleures isolation et stabilité de température de l'industrie



Tuyaux de lavage en option, avec raccords spéciaux et protections en caoutchouc



Le ressort et les gaines ondulées améliorent la protection des flexibles.



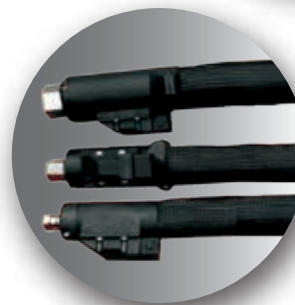
Doubles flexibles d'adhésif thermofusible RTD



Les raccords électriques sont compatibles avec les normes du marché.



Flexibles disponibles avec connecteurs Harding



Raccords convertibles (droits à 90°) pour des raccordements faciles

Une large gamme de diamètres et de longueurs :

- Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm, Ø 12 mm, Ø 16 mm
- Jusqu'à 26 m de long

Les couches multiples améliorent les caractéristiques d'isolation.

Grâce à sa grande efficacité thermique, l'isolation en mousse permet d'éviter le transfert de chaleur dû à la convection, protégeant ainsi les éléments du flexible.

Les gaines tressées SS garantissent la durabilité des tuyaux cintrés.

Le revêtement en PTFE est renforcé à l'aide d'un revêtement tressé haute résistance en acier inoxydable.

La gaine interne en Teflon réduit l'accumulation de résidus et permet un écoulement constant de l'adhésif.



- Pour fabriquer ses flexibles d'adhésif thermofusible, Valco Melton utilise des composants haut de gamme entièrement interchangeables sur les plans mécanique et électronique.
- Les flexibles d'adhésif thermofusible sont dotés de capteurs de température Ni-120 ou PT-100 RTD.
- Les accessoires incluent des supports, des raccords, des protections de tuyaux ainsi que des gaines tressées et ondulées.
- Les flexibles Valco Melton sont certifiés CE.

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Flexibles d'adhésif thermofusible			
Température d'exploitation maximale	220° C			
Diamètre intérieur (mm)	Ø8	Ø13	Ø16	Ø20
Pression d'exploitation maximale (bar)	100	100	100	80
Consommation électrique (W/m)	150	175	195	200
RTD	PT-100/NI-120/NTC 1000/FEKO			
Rayon de courbure minimum (180°)	160 mm			
Tension	200-240 VCA			



**Pour en savoir plus, consultez le site [valcomelton.com](http://valcomelton.com) ou contactez votre représentant Valco Melton local.**  
 Siège social mondial : États-Unis, Cincinnati, Ohio (bureaux administratifs) • Tél. : +1.513.874.6550 • Télécopie : +1.513.874.3612  
 Siège social européen : Espagne, Navarra • Tél. : +34.948.321.585 • Télécopie : +34.948.326.584  
 Siège social asiatique : Chine, Xiamen, Fujian • Tél. : +86.592.591.7854 • Télécopie : +86.592.591.7834  
[inquiry@valcomelton.com](mailto:inquiry@valcomelton.com) • Présent dans plus de 76 pays • [valcomelton.com](http://valcomelton.com)