

HTAT (semi-flexible)

La gaine thermorétractable semi-flexible HTAT est enduite sur sa face interne d'un adhésif thermo fusible conçu pour assurer l'étanchéité à l'humidité d'une grande variété de substrats, y compris dans des conditions de températures élevées. Fabriqué à base de polyoléfine réticulée par irradiation, l'adhésif qui constitue la paroi interne de la gaine fond lorsqu'il est chauffé. Forcé par le rétreint de la paroi externe, il remplit les cavités rencontrées et enrobe étroitement le substrat. Après refroidissement, ce dernier est protégé par une barrière robuste et étanche à l'humidité.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 4:1
- Température d'utilisation -55°C à +125°C
- Etanchéité à l'environnement
- Adhérence à haute résistance

Température

continue d'utilisation	-55°C bis +125°C
minimale de rétreint:	+80°C
minimale de rétreint complet:	+80°C

Spécification et admission

- Raychem RW 2052

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi	Pièces coupées à 1.2 mètre
	Avant rétreint	Après rétreint	Après rétreint +/- 5%	En mètre
HTAT-4/1-0-S	4.00	1.00	1.00	30
HTAT-8/2-0-S	8.00	2.00	1.00	30
HTAT-12/3-0-S	12.00	3.00	1.40	30
HTAT-16/4-0-S	16.00	4.00	1.80	30
HTAT-24/6-0-S	24.00	6.00	2.25	30
HTAT-32/8-0-S	32.00	8.00	2.55	12
HTAT-48/13-0-S	48.00	13.00	2.55	6

Couleurs

Couleur	Noir
Code	0