

RT-375 (transparente, UV-résistant)

La gaine RT-375 protège les marquages des fils et câbles soumis à des agressions extrêmes tout en facilitant le contrôle intégral de chaque composant recouvert. Elle permet la mise en faisceaux et le gainage des fils et câbles en les protégeant contre les agressions mécaniques et chimiques. Elle protège aussi les composants électroniques sans empêcher leur identification et leur contrôle.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 2:1
- Température d'utilisation -55°C à +150°C
- Transparence et stabilité de clarté exceptionnelles
- Excellente résistance à la flamme.
- Rigidité, résistance aux produits chimiques et performances à températures élevées

Température

continue d'utilisation	-55°C bis +150°C
minimale de rétreint:	+125°C
minimale de rétreint complet:	+150°C

Spécification et admission

- UL E85381 VW-1, 600V, 150°C
- CSA LR31929 VW-1, 600V, 150°C
- MIL-DTL-23053/18, classe 2

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi	Longueur sur bobine
	Avant rétreint	Après rétreint		
RT-375-3/64-X	1.20	0.60	0.25 +/- 0.05	304
RT-375-1/16-X	1.60	0.80	0.25 +/- 0.05	304
RT-375-3/32-X	2.40	1.20	0.25 +/- 0.05	152
RT-375-1/8-X	3.20	1.60	0.25 +/- 0.05	152
RT-375-3/16-X	4.80	2.40	0.25 +/- 0.05	152
RT-375-1/4-X	6.40	3.20	0.30 +/- 0.08	76
RT-375-3/8-X	9.50	4.80	0.30 +/- 0.08	60
RT-375-1/2-X	12.70	6.40	0.30 +/- 0.08	45
RT-375-3/4-X	19.10	9.50	0.43 +/- 0.08	76
RT-375-1-X	25.40	12.70	0.43 +/- 0.08	76

Couleurs

Couleur	Transparente
Code	X