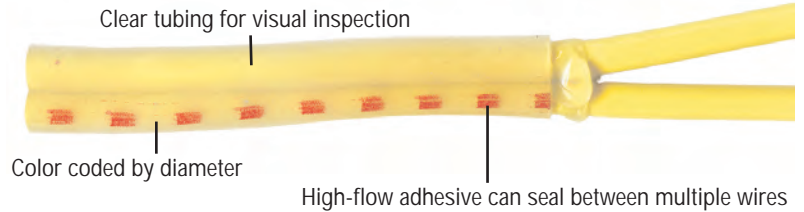


The Most Versatile Heat Shrink Tubing on the Market!

Adhesive-lined heat shrink tubing provides the best protection for electrical terminations for primary wire and battery cables that are subjected to extreme conditions. Barnes Distribution's heat shrink tubing provides an adhesive barrier which protects electrical components from calcium chlorides, sodium chlorides, magnesium chlorides, abrasion, vibration, and other environmental contaminants.



What makes High Adhesive Flow Tubing the most versatile tubing?

Ideal for Broadest Range of Applications - Most adhesive-lined heat shrink tubing has a 3 to 1 shrink ratio. The High Adhesive Flow Tubing will shrink 28% more than standard adhesive-lined tubing.

Feature: 4 to 1 Shrink Ratio

Benefit: Will insulate & seal a much broader range of wire & cable diameters

Seals the Most Difficult Applications - Standard adhesive-lined heat shrink tubing is designed to seal a single wire. It doesn't provide enough adhesive to seal two or more wires which is typical with trailer wiring & wire harness applications.

Feature: Very active and free flowing adhesive

Benefit: The adhesive flows between multiple wires to provide a barrier for contaminants that cause wire corrosion.

Most Flexible Tubing - Tubing will remain flexible after it has been installed, which is ideal for wire harness applications.

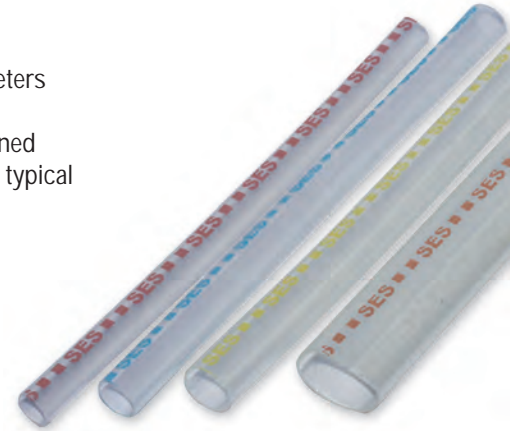
Feature: The most flexible adhesive-lined heat shrink tubing

Benefit: Will conform to irregular shapes

Visual Inspection - Using clear heat shrink tubing allows the technicians to see that corrosion has not developed on the wire and cable. This can help prevent technicians from misusing test probes – piercing through the wire insulation. Most heat shrink tubing is black which prevents visual inspection.

Feature: Clear heat shrink tubing

Benefit: Allows for visual inspection of the electrical components after the tubing has been installed.



EXCELLENT FOR SEALING MULTIPLE WIRES • PUNCTURE RESISTANT • PROVIDES SUPERIOR STRAIN RELIEF

Specs	Material	Recover Temp.	Dielectric Strength	Continuous Oper. Temp.	Flammability
Chrysler MS-DB56 CAN 3686, Ford ESB-M97D56A1	Polyolefin	121°C (250°F)	500 Volts/Mil	-55°C to 110°C (-67° to 230°F)	Non-Flame Retardant

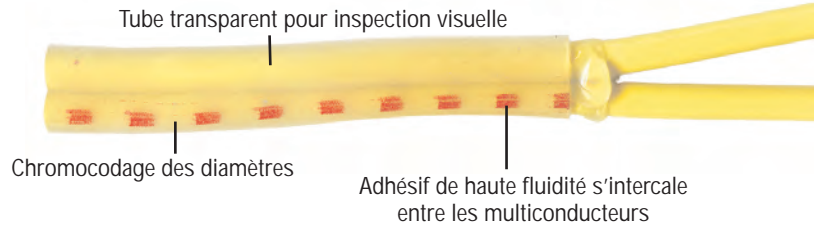
6 INCH CUT LENGTHS

Part No.	Pkg. Qty.	Pre-Shrink ID	Rec ID	Wire Range	Color / Color Dash
998736	8	.220"	0.045"	24-12 AWG	Ⓢ/Ⓜ
998737	8	0.300"	0.060"	22-10 AWG	Ⓢ/Ⓡ
998738	8	0.350"	0.080"	16-8 AWG	Ⓢ/Ⓟ
998739	8	0.450"	0.105"	14-4 AWG	Ⓢ/Ⓨ
998740	8	0.700"	0.175"	8-2/0 AWG	Ⓢ/Ⓞ

Ⓢ/Ⓜ	Clear Tubing/White Dash
Ⓢ/Ⓡ	Clear Tubing/Red Dash
Ⓢ/Ⓟ	Clear Tubing/Blue Dash
Ⓢ/Ⓨ	Clear Tubing/Yellow Dash
Ⓢ/Ⓞ	Clear Tubing/Orange Dash

Les tubes thermorétractables les plus polyvalents sur le marché!

Des tubes thermorétractables doublés d'adhésif qui fournissent une super protection pour les embouts de raccordement du câble primaire et des câbles de batterie, soumis à des conditions climatiques extrêmes. Les tubes thermorétractables de Barnes Distribution forment une barrière adhésive qui protège les composantes électriques contre le chlorure de calcium, le chlorure de sodium, le chlorure de magnésium, l'abrasion, les vibrations et autres contaminants environnementaux.



Pourquoi les tubes à adhésif de haute fluidité sont-ils si polyvalents?

Idéal pour une vaste gamme d'applications – La plupart des tubes thermorétractables doublés d'adhésif ont un coefficient de rétractibilité de 3 pour 1. Les tubes à adhésif de haute fluidité ont un pouvoir rétractable 28% plus grand que celui des tubes standards doublés d'adhésif.

Caractéristique : Coefficient de rétractibilité 4 pour 1.

Avantage : Peut isoler et rendre étanche des câbles et des fils dans une gamme étendue de diamètres.

Étanchéité des applications les plus complexes – Les tubes standards thermorétractables doublés d'adhésif sont conçus pour sceller un seul fil. Ils n'incorporent pas suffisamment d'adhésif pour rendre étanche deux fils ou plus, une situation normale pour les câbles de connexion des remorques et les faisceaux de câbles.

Caractéristique : Adhésif actif et très fluide.

Avantage : L'adhésif s'intercale entre les multiconducteurs et forme une barrière contre les contaminants responsables de la corrosion.

Tubes extrêmement souples – Les tubes restent souples une fois installés, une particularité idéale pour les installations de faisceaux de câbles.

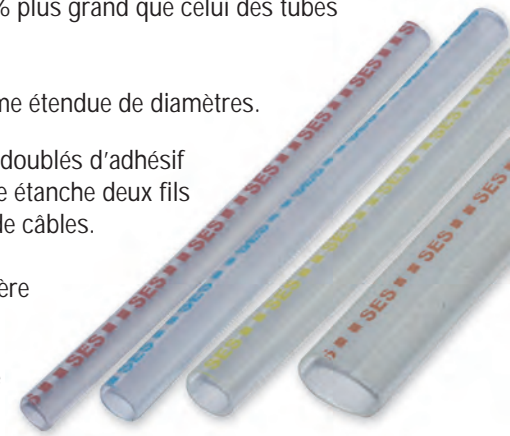
Caractéristique : Les tubes thermorétractables doublés d'adhésif les plus souples.

Avantage : Épousent les formes irrégulières.

Inspection visuelle – Les techniciens qui utilisent les tubes thermorétractables transparents peuvent vérifier s'il y a de la corrosion sur les fils et les câbles. Ceci évite aux techniciens de faire mauvais usage de la sonde d'essai – et de percer l'isolant du câble. La plupart des tubes thermorétractables sont noirs, ce qui rend l'inspection visuelle impossible.

Caractéristique : Tubes thermorétractables transparents.

Avantage : Permet l'inspection visuelle des composantes électriques après que les tubes sont installés.



EXCELLENTE ÉTANCHÉITÉ DES MULTICONDUCTEURS • À L'ÉPREUVE DU PERCEMENT • PROTECTION SUPÉRIEURE CONTRE LES CONTRAINTES

Spécifications	Matériel	Temp. fin rétraction	Rigidité diélectrique	Temp. fonctionnement continu	Inflammabilité
Chrysler MS-DB56 CAN 3686, Ford ESB-M97D56A1	Polyoléfine	121°C (250°F)	500 Volts/Mil	-55°C à 110°C (-67°F à 230°F)	Sans ignifugeant

6 POUCES LONGUEURS PRÉ-COUPÉES		Dia. int. pré-rétraction	Dia. int. fin rétraction	Calibre des conducteurs	Couleurs/couleurs des tirets
No de pièce	Qté par paquet				
998736	8	.220"	0.045"	24-12 AWG	Ⓒ/Ⓑ
998737	8	0.300"	0.060"	22-10 AWG	Ⓒ/Ⓡ
998738	8	0.350"	0.080"	16-8 AWG	Ⓒ/Ⓑ
998739	8	0.450"	0.105"	14-4 AWG	Ⓒ/Ⓜ
998740	8	0.700"	0.175"	8-2/0 AWG	Ⓒ/Ⓞ

Ⓒ/Ⓑ	Tube transparent/Tirets blancs
Ⓒ/Ⓡ	Tube transparent/Tirets rouges
Ⓒ/Ⓑ	Tube transparent/Tirets bleus
Ⓒ/Ⓜ	Tube transparent/Tirets jaunes
Ⓒ/Ⓞ	Tube transparent/Tirets orange