

3R172

ÉCOCÂBLE

La gaine protectrice 3R172 est fabriquée avec un tissu en fibre de verre recouvert de néoprène sur les deux côtés. Le tissu en fibre de verre de base offre une résistance aux hautes températures pouvant atteindre 538 °C, alors que le recouvrement de néoprène fournit une excellente résistance aux huiles et aux graisses, protégeant ainsi les câbles et les boyaux. Le 3R172 résiste aussi très bien au fendillement et à la flexion. De chaque côté de la gaine, une bande de velcro d'une largeur de 1", cousue avec du fil aramide ou cimentée avec une colle spéciale, propose une attache solide et facile, qui permet de réduire les pertes de temps dues aux bris de boyaux, car la gaine s'ouvre et se ferme facilement.



APPLICATIONS

Le 3R172 protège les câbles et les boyaux des soudeuses automatiques, semi-automatiques et plasma des étincelles et des gouttelettes de métaux en fusion. La gaine protectrice retient aussi ensemble les câbles et les boyaux pour éviter les dommages, l'usure et les risques d'accidents.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Largeur	4", 5½", 6", 7", 9"
Longueur du rouleau standard	50 pieds
Températures	
Tissu fibre de verre	535°C (1000°F)
Recouvrement néoprène	105°C (220°F)
Couleur	Noir