



RETRASINE est une gaine flexible à double paroi: une paroi extérieure en polyoléfine irradiée assurant une parfaite isolation électrique et une paroi intérieure enduite d'une résine à base de polyéthylène, qui, sous l'action de la température fond afin de permettre l'encapsulation des composants recouverts. Ces composants sont donc isolés et étanchéisés.

RETRASINE est conforme aux normes ATSM et aux normes MIL.

RETRASINE se rétreint de 3 pour 1: cela limite le nombre de diamètre nécessaires et facilite leur reconnaissance.

RETRASINE résiste aux hydrocarbures, liquides hydrauliques, huiles ou liquides divers.

Automobile

Chantiers navals

Piscinistes

Transports

Travaux publics

Motoculture

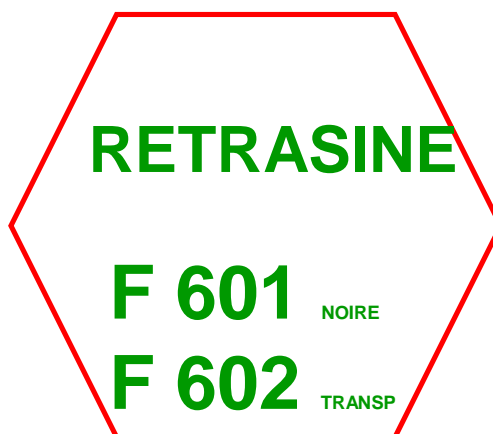
Arrosage automatique

Collectivités

Maintenance industrielle

Réf	Ø int. (mm)	
	mini avant	maxi après
601031	3	1
601062	6	2
601093	9	3

IDEM pour 602



MODE D'EMPLOI

RETRASINE se rétreint au moyen d'une flamme, l'un pistolet thermique ou de tout autre source de chaleur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de rétreint: +120°C	Température d'utilisation: -55°C à +125°C
Coefficient de rétreint diamétral: 3/1	Coefficient de rétreint longitudinal: +5°C à -15°C
Allongement de la rupture: > à 200%	Résistance à la rupture: 10tonnes/dm ²
Vieillessement en température (168 h à +150°C): aucune détérioration	
Rigidité diélectrique: 11 800 volts par mm par mn	Absorption d'eau: inférieur à 1%
Résistance aux fluides: excellente	Résistance à la flamme: auto extinguable

CONFORME AUX NORMES:

MIL- I – 23053	ATSM D 638 - 792 - 882
ATSM D 876 – 570	ATSM D 2671 B