



RESEAUX EAU
RESEAUX SECS
TRAVAUX PUBLICS

PRODUITS THERMORETRACTABLES - MASTICS

Raccords Thermorétractables
Mastics et Rubans
Protection Anti-corrosion
Entrées Etanches de Fourreaux, Tubes et Câbles
Jonction de câbles de pompes immergées
Abris de Chantier





Raccord pression et protection XGPE/A	page 2
Raccord évacuation et protection XGPM/A	page 3
Manchon thermorétractable protection XXPM/A	page 3
Manchons fendus réparation et protection SGW	Page 4
Bandes de réparation et de protection SWST	page 5
Mastic d'étanchéité SBTS / SFTS	page 6
Ruban silicone de réparation et d'étanchéité 20 PLYSEAL	page 6
Jonctions et dérivations coulées AXJR	page 7
Jonctions thermorétractables pour câbles de pompes immergées JSP / X-JSPA	page 7
Abris de chantier	page 8

Raccords pression et protection – XGPE/A

Avec Résine d'étanchéité

ÉCOULEMENT GRAVITAIRE ET PRESSION JUSQU'À 5 BAR.

- **Raccordement** : multi-matériaux et multi-diamètres.
- **Résistance à la pression** : jusqu'à 5 bar sur support propres, dégraissés, secs abrasés et préchauffés.
- **Température d'utilisation** : -25°C à 85°C, constante 25°C.

Code Article	Diamètre avant rétreint	Diamètre Maximum d'utilisation à 0.7bar	Diamètre Maximum d'utilisation à 3bar	Diamètre Maximum d'utilisation à 5bar	Longueur mm
XGPE/A 22/6-125	22	15	12	6	125
XGPE/A 22/6-250	22	15	12	6	250
XGPE/A 22/6-500	22	15	12	6	500
XGPE/A 22/6-1000	22	15	12	6	1000
XGPE/A 45/12-125	45	25	15	12	125
XGPE/A 45/12-250	45	25	15	12	250
XGPE/A 45/12-500	45	25	15	12	500
XGPE/A 45/12-1000	45	25	15	12	1000
XGPE/A 55/16-120	55	34	25	16	125
XGPE/A 55/16-250	55	34	25	16	250
XGPE/A 55/16-500	55	34	25	16	500
XGPE/A 55/16-1000	55	34	25	16	1000
XGPE/A 95/29-250	95	50	34	29	250
XGPE/A 95/29-500	95	50	34	29	500
XGPE/A 95/29-1000	95	50	34	29	1000
XGPE/A 130/36-250	130	80	50	36	250
XGPE/A 130/36-500	130	80	50	36	500
XGPE/A 130/36-1000	130	80	50	36	1000
XGPE/A 160-50-500	160	124	80	50	500
XGPE/A 160-50/1000	160	124	80	50	1000

UTILISATIONS

- Sur le PVC, le PE, le PER, le PP lisse et annelé, l'ABS, le cuivre, le plomb, le zinc, l'acier, la fonte, le grès, le béton...
- Ne résiste pas aux hydrocarbures

AVANTAGES

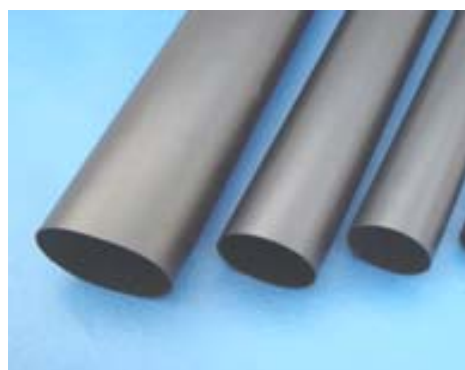
Protection contre la corrosion

Étanchéité

Résistance aux intempéries et aux UV

Sans date de péremption

Résistances aux agents chimiques



Raccords évacuation & protection – XGPM/A et XXPM/A

Avec Résine d'étanchéité

ASSAINISSEMENT – ECOULEMENT GRAVITAIRE JUSQU'À 2.5 BAR.

- **Raccordement** : multi-matériaux et multi-diamètres.
- **Résistance à la pression** : jusqu'à 2.5 bar sur support propres, dégraissés, secs abrasés et préchauffés.
- **Température d'utilisation** : -25°C à 85°C, constante 25°C.

Code Article	Diamètre avant rétreint	Diamètre Maximum d'utilisation à 0.7bar	Diamètre Maximum d'utilisation à 2.5bar	Longueur mm
XGPM/A 65/19-125	65	58	27	125
XGPM/A 65/19-250	65	58	27	250
XGPM/A 65/19-500	65	58	27	500
XGPM/A 65/19-1000	65	58	27	1000
XGPM/A 140/42-250	140	90	58	250
XGPM/A 140/42-500	140	90	58	500
XGPM/A 140/42-1000	140	90	58	1000
XGPM/A 235/65-500	235	125	90	500
XGPM/A 235/65-1000	235	125	90	1000
XGPM/A 300/75-500	300	200	125	500
XGPM/A 300/75-1000	300	200	125	1000
XGPM/A 370/125-500	370	250	200	500
XGPM/A 370/125-1000	370	250	200	1000
XXPM/A 500/200-500	500	300	200	500
XXPM/A 500/200-1000	500	300	200	1000
XXPM/A 720/250-500	720	350	250	500
XXPM/A 720/250-1000	720	350	250	1000

UTILISATIONS

- Sur le PVC, le PE, le PER, le PP lisse et annelé, l'ABS, le cuivre, le plomb, le zinc, l'acier, la fonte, le grès, le béton...
- Idéal pour Travaux Publics / Industrie/ Agriculture / Canalisations techniques multi-matériaux.
- Ne résiste pas aux hydrocarbures

AVANTAGES

Protection contre la corrosion

Étanchéité

Résistance aux intempéries et aux UV

Augmente les combinaisons de raccordement

Sans date de péremption

Résistances aux agents chimiques



Manchons fendus réparation et protection - SGW

Avec Résine d'étanchéité

ÉCOULEMENT GRAVITAIRE ET PRESSION JUSQU'À 5 BAR.

- **Réparation** : multi-matériaux et multi-diamètres sans couper la canalisation.
- **Résistance à la pression** : jusqu'à 5 bar sur support propres, dégraissés, secs abrasés et préchauffés.
- **Température d'utilisation** : -25°C à 85°C, constante 25°C.

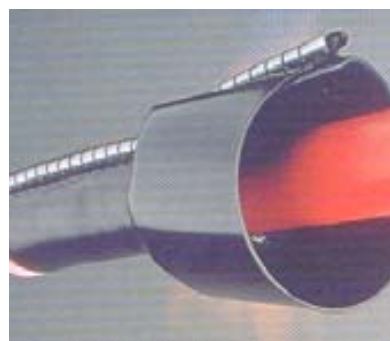
Code Article	Diamètre avant rétreint	Diamètre Maximum d'utilisation à 0.7bar	Diamètre Maximum d'utilisation à 3bar	Diamètre Maximum d'utilisation à 5bar	Longueur mm
SGW 34/10-125	34	20	12	10	125
SGW 34/10-250	34	20	12	10	250
SGW 34/10-500	34	20	12	10	500
SGW 34/10-1000	34	20	12	10	1000
SGW 54/14-125	54	30	26	14	125
SGW 54/14-250	54	30	26	14	250
SGW 54/14-500	54	30	26	14	500
SGW 54/14-1000	54	30	26	14	1000
SGW 88/20-250	88	65	32	20	250
SGW 88/20-500	88	65	32	20	500
SGW 88/20-1000	88	65	32	20	1000
SGW 140/35-250	140	87	60	35	250
SGW 140/35-500	140	87	60	35	500
SGW 140/35-1000	140	87	60	35	1000
SGW 195/54-250	195	140	98	54	250
SGW 195/54-500	195	140	98	54	500
SGW 195/54-1000	195	140	98	54	1000
SGW 250/98-250	250	175	125	98	250
SGW 250/98-500	250	175	125	98	500
SGW 250/98/1000	250	175	125	98	1000

UTILISATIONS

- Sur le PVC, le PE, le PER, le PP lisse et annelé, l'ABS, le cuivre, le plomb, le zinc, l'acier, la fonte, le grès, le béton...
- Ne résiste pas aux hydrocarbures

AVANTAGES

Protection contre la corrosion
Étanchéité
Résistance aux intempéries et aux UV
Sans date de péremption
Résistances aux agents chimiques



Bandes réparation et protection - SWTS

Avec mastic d'étanchéité

ÉCOULEMENT GRAVITAIRE ET PRESSION JUSQU'À 5 BAR.

- **Réparation et protection anti-corrosion** : multi-matériaux et multi-diamètres.
- **Résistance à la pression** : jusqu'à 2.5 bar maxi selon le recouvrement sur support propres, dégraissés, secs abrasés et préchauffés.
- **Température d'utilisation** : -25°C à 85°C, constante 25°C.
- Rétreint entre 12 et 15% « longueur et largeur »

Code Article	Largeur en mm	Longueur en mm	Tenue à la pression (en bar) avec recouvrement de 30%	
			Simple enroulement	Double enroulement
SWST 50-2500	50	2500	0.7	2.5
SWTS 50-5000	50	5000	0.7	2.5
SWTS 50-10000	50	10000	0.7	2.5
SWTS 50-15000	50	15000	0.7	2.5
SWTS 75-2500	75	2500	0.7	2.5
SWTS 75-5000	75	5000	0.7	2.5
SWTS 75-10000	75	10000	0.7	2.5
SWTS 75-15000	75	15000	0.7	2.5
SWTS 100-2500	100	2500	0.7	2
SWTS 100-5000	100	5000	0.7	2
SWTS 100-10000	100	10000	0.7	2
SWTS 100-15000	100	15000	0.7	2

UTILISATIONS

- Sur le PVC, le PE, le PER, le PP lisse et annelé, l'ABS, le cuivre, le plomb.
- Ne résiste pas aux hydrocarbures
- NON ALIMENTAIRE

AVANTAGES

Protection contre la corrosion

Adhérence sur de nombreux types de supports

Étanchéité

Résistance aux intempéries et aux UV

Sans date de péremption

Résistances aux agents chimiques



Mastic d'étanchéité – SBTS / SFTS

- **Etanchéisation** : multi-matériaux et multi-diamètres. Permet de stopper tout suintement, colmater une fissure afin d'assurer la pose de produits thermo sur support sec.
- **Pas de résistance à la pression** : sur support propres.
- **Compatible avec les raccords thermo,...**
- Rétreint entre 12 et 15% « longueur et largeur »

Adhésif d'étanchéité thermofusible			Rubans mastic			
Pour le remplissage Utilisation avec les gaines et produits thermorétractables Fusion sous l'effet de la chaleur Grande adhérence sur le métal et les gaines de câbles Aucun phénomène d'expansion Assure le remplissage entre les composants et formes un bouchon d'étanchéité			Auto-amalgamant Mastic en polymère de butyle réticulé Matériau auto-amalgamant très souple, avec une très forte adhésivité sur tous les supports caoutchoucs, plastiques ou métaux Utilisation avec les gaines et produits thermorétractables Température d'utilisation : -40°C / +130°C			
Référence	Largeur mm	Longueur mm	Référence	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur m
SBTS 300	50	300	SFTS 1	1.6	25	7.0
			SFTS 2	3	25	7.6

UTILISATIONS

- Sur le PVC, le PE, le PER, le PP lisse et annelé, le polypropylène, l'ABS, le cuivre, le plomb, le zinc, l'acier, la fonte le grès, le béton, ...
- Disponible en largeur de 25mm et longueur de 7m pour le SFTS
- Disponible en largeur de 50mm et longueur de 0.30m pour le SBTS
- Ne résistent pas aux hydrocarbures
- NON ALIMENTAIRE

Ruban silicone de réparation et d'étanchéité – 20 Plyseal

La solution de réparation à froid sur supports humides

- **Petites réparations** : Multi-matériaux sur diamètres inférieurs à 100mm
- **Applications** : Sur le PVC, le PE, le PER, le polypropylène, l'ABS, le cuivre, le plomb, le zinc, l'acier, ...
- **Inséparable** au bout de 24H à température ambiante avec pose par étirement à plus de 200%
- Recouvrement de 30% minimum
- Disponible en largeur de 25mm et longueur de 10m
- **Résistance à la pression à 25°C** : 2.5 bar selon mise en œuvre par double enroulement croisé avec recouvrement
- **Températures ponctuelles extrêmes d'utilisation** : -45°C à 200°C
- Ne résiste pas aux hydrocarbures

Référence	Largeur (mm)	Longueur (mm)
20 PLYSEAL	25	10000

Jonctions et dérivations coulées – AXJR

Avec Résine d'étanchéité

- Etanche.
- Durée de vie illimitée.
- Bonne rigidité diélectrique



JONCTION RESINE. AXJR-S

Code article	Câble non armé Section mm ²	Longueur mm	Diamètre maxi du câble mm	Volume résine ml
AXJR-S0	4X1.5 – 4mm ²	190	18	80
AXJR-S1	4X1.5 – 10mm ²	202	26	180
AXJR-S2	4X10 – 25mm ²	260	32	420
AXJR-S3	4X35 – 50mm ²	360	38	720
AXJR-S4	4X50 – 70mm ²	400	41	1175
AXJR-S5	4X95 – 150mm ²	530	56	3700
AXJR-S6	4X185 – 300mm ²	700	74	6700

DERIVATION RESINE. AXJR-B

Code article	Câble principal Section mm ²	Câble dérivé maxi Section mm ²	Longueur mm	Diamètre maxi du câble principal mm	Volume résine ml
AXJR-B00	4X1.5 – 2.5mm ²	4X1.5 mm ²	150	20	150
AXJR-B0	4X4 – 10mm ²	4X4 mm ²	175	21	286
AXJR-B1	4X6 – 25mm ²	4X16 mm ²	225	24	620

SACHET RESINE. PU25 (noir)

Code article	Volume ml
PU25/80	80
PU25/143	143
PU25/180	180
PU25/286	286
PU25/370	370
PU25/420	420
PU25/464	464
PU25/730	730
PU25/1000	1000

Jonctions Thermorétractables 1000V – JSP / X-JSPA

Pour câbles de pompes immergées

Code article	Section mm ²	Nbre de conducteurs Q	Code article	Section mm ²	Nbre de conducteurs Q
JSP 1.5	1.5 à 2.5	4	X-JSPA1.5	1.5 à 2.5	4
JSP 4	4	4	X-JSPA 4	4	4
JSP 6	6	4	X-JSPA 6	6	4
JSP 10	10	4	X-JSPA 10	10	4

JSP : jonction standard

X-JSPA : Jonctions en eau potable

N° ACS : 20 ACCLY 559

Abris de chantier – AX-TCT



- **Rapidité d'installation.**
- **Armature en fibre de verre incassable.**
- **Matériaux autoextinguibles.**
- **Facilité de rangement :** La porte avant comporte, dans son prolongement, une jupe dans laquelle, une fois pliée, la tente sera roulée et qui servira ainsi de sac.

Code article	Particularités	Longueur m	Largueur m	Hauteur m	Poids Kg
AX-TCT1	1 porte	1.75	1.75	1.95	13
AX-TCT1 + accessoires	1 Porte + 8 sardines et 1 maillet	1.75	1.75	1.95	13
AX-TCT2	2 portes	1.75	1.40	1.95	13
AX-TCT2 + accessoires	2 portes + 8 sardines et 1 maillet	1.75	1.40	1.95	13
AX-TCT2/R	2 portes. Conditionnement réduit (longueur de la tente pliée : 1m20)	1.75	1.40	1.95	13
AX-TCT3/1	Cloisons amovibles	2.10	1.80	1.90	
AX-TCT3/2 + accessoires	Cloisons amovibles + 6 sardines et 1 maillet	2.50	1.80	1.90	
AX-TCT3/3	Cloisons amovibles	2.50	1.50	2.45	

Modèle spécial pour la SNCF avec bande réfléchissante de sécurité couleur jaune sur demande

Autres dimensions possibles pour la AX-TCT3.