

# MATÉRIEL INCENDIE

## ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Equipements pour Sapeurs Pompiers



Lances d'incendie



Turbo-pompes gros débit



Dévidoirs à roues 200 m



Flexibles d'incendie : refoulement



Tuyaux d'incendie : aspiration

### Equipements pour l'industrie



Bouchons avec chaînettes



Coupleurs de vidange



Demi-raccords à verrou



Raccords express



Raccords à cames

### Lances MONITOR



Tête de diffusion 3000 l/min à 6 bar débits et jets réglables



Têtes de diffusion à régulation automatique de pression et jets réglables



Lances MONITOR



Embouts mousse bas foisonnement

### Equipements pour installations fixes



Armoires d'incendie



Robinetts d'Incendie Armés (RIA)



Raccords d'alimentation



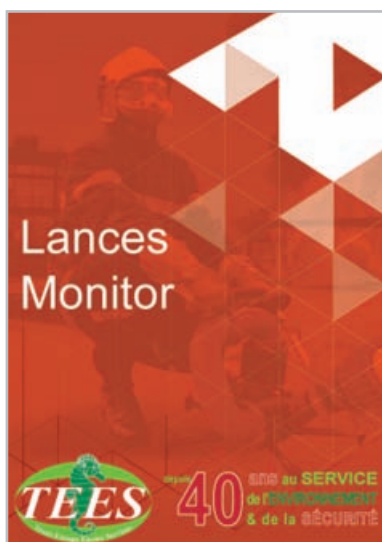
Raccords de ventilation



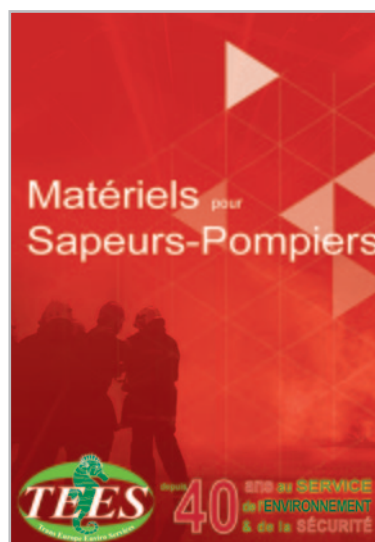
**40** ans au SERVICE de l'ENVIRONNEMENT & de la SÉCURITÉ depuis

## Catalogues complémentaires

téléchargeables sur notre site  
ou expédiés sur simple demande



LANCES MONITOR



EQUIPEMENTS  
POUR  
SAPEURS POMPIERS



EQUIPEMENTS  
POUR  
INSTALLATIONS FIXES



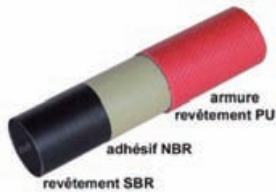
EQUIPEMENTS  
POUR  
L'INDUSTRIE

## Tuyaux incendie

### TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT POUR LES SAPEURS POMPIERS ET L'INDUSTRIE - COULEUR ROUGE



RÉF. FLEXS



- ▶ Faible torsion
- ▶ Bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement
- ▶ Résistance externe aux huiles, produits chimiques et pétroliers
- ▶ Faible perte de charge
- ▶ Tuyau léger et souple, compact facilitant le rangement
- ▶ Entretien facile
- ▶ Résistance au froid jusqu'à -20°C
- ▶ Résistance à la chaleur jusqu'à +80°C
- ▶ Maintenance et réparation facile (kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande)
- ▶ Couleur standard en rouge (autres coloris sur demande - minimum de mise en fabrication 500 m)
- ▶ Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande
- ▶ Standard DSP / SYMETRIQUE GUILLEMIN ALUMINIUM - BRONZE
- ▶ Autres : Storz, BS, NEN et NST

DIAMÈTRE INTÉRIEUR		POIDS g/m	PRESSION D'ÉCLATEMENT bar	PRESSION DE SERVICE*	ÉPAISSEUR DE PAROI mm
mm	pouce				
25**	1	180	60	25	1,50
45**	1 ¾	340	50	15	1,70
70**	2 ¾	550	50	15	1,80
110**	4 1/3	890	45	15	2,30

\* soit la pression de service max. du tuyau recommandée, soit la pression de service max. avec raccords, c'est suivant la valeur la plus faible  
 \*\* diamètre standard suivant norme française (autres diamètres sur demande - minimum de mise en fabrication 500 m)



RÉF. REFLEXIIGARE



### TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT P.I.L. USAGE CONVENTIONNEL

- ▶ Bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement dans des conditions normales d'utilisation et de stockage
- ▶ Résistance externe au contact des huiles et hydrocarbures
- ▶ Bonne tenue aux U.V.
- ▶ Température d'utilisation : -30°C / +80°C
- ▶ Entretien facile et réparation à chaud (kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande)
- ▶ Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande
- ▶ Couleurs standard rouge ou jaune (autres coloris sur demande - minimum de mise en fabrication 500 m)
- ▶ Standard DSP / SYMETRIQUE GUILLEMIN ALUMINIUM - BRONZE
- ▶ Autres : Storz, BS, NEN et NST

DIAMÈTRE INTÉRIEUR		POIDS g/m	PRESSION D'ÉCLATEMENT bar	PRESSION DE SERVICE*	ÉPAISSEUR DE PAROI mm
mm	pouce				
25	1	190	60	25	1,50
45	1 ¾	350	50	15	1,70
70	2 ¾	570	50	15	1,80
110	4 1/3	930	45	15	2,30

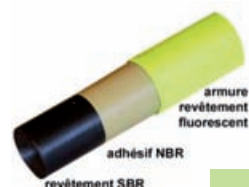
\* soit la pression de service max. du tuyau recommandée, soit la pression de service max. avec raccords, c'est suivant la valeur la plus faible

Fiche technique sur demande

## Tuyaux incendie



RÉF. REFLEXIISRE



### TUYAU DE REFOULEMENT P.I.L. - FEUX DE FORETS - GAMME ÉCONOMIQUE

- ▶ Tuyau léger, souple et maniable
- ▶ Bonne tenue aux U.V.
- ▶ Températures d'utilisation : -30°C / +80°C
- ▶ Entretien facile et réparation à chaud (kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande)
- ▶ Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande
- ▶ Couleurs : rouge, jaune fluo ou orange fluo
- ▶ Standard DSP / SYMETRIQUE GUILLEMIN ALUMINIUM - BRONZE

DIAMÈTRE INTÉRIEUR		POIDS g/m	PRESSION D'ÉCLATEMENT bar	PRESSION DE SERVICE*	ÉPAISSEUR DE PAROI mm
mm	pouce				
25	1	180	60	25	1,50
45	1 ¾	340	50	15	1,70
70	2 ¾	550	50	15	1,80
110	4 1/3	890	45	15	2,30

\* soit la pression de service max. du tuyau recommandée, soit la pression de service max. avec raccords, c'est suivant la valeur la plus faible



RÉF. POLYFLUID

RACCORDS DSP  
LIGATURÉSMANCHONS DE  
SERTISSAGE

### TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT D'HYDROCARBURES ET A USAGE INDUSTRIEL ÉQUIPÉ D'UNE TRESSE DE MISE A LA TERRE - DIN 14811

- ▶ Antistatique, conductibilité <10 puissance 6 Ω
- ▶ Approprié pour des extinctions d'incendie dans des milieux à risque
- ▶ Bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement
- ▶ Résistant aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Aucune torsion
- ▶ Faible perte de charge
- ▶ Résistance aux agents extérieurs, ozone et intempéries
- ▶ Résistance au froid jusqu'à -30°C
- ▶ Résistance à la chaleur +80°C
- ▶ Entretien et réparation facile (kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande)
- ▶ Couleur noir (autres coloris sur demande - minimum de mise en fabrication 500 m)
- ▶ Système DSP, SYMETRIQUE GILLEMIN
- ▶ Storz, ALUMINIUM ou BRONZE

**IMPORTANT A NOTER** : Il peut être équipé de raccords sans relier ces derniers aux fils de cuivre ! Le revêtement intérieur spécial en caoutchouc assure la conductibilité électrique

DIAMÈTRE INTÉRIEUR		POIDS g/m	PRESSION D'ÉCLATEMENT bar	PRESSION DE SERVICE*	ÉPAISSEUR DE PAROI mm
mm	pouce				
25**	1	160	60	16	1,40
38**	1 ½	220	60	16	1,50
42**		250	60	16	1,50
45**	1 ¾	260	60	16	1,50
52**	2	320	50	16	1,60
70**	2 ¾	490	50	16	1,60
75**	3	550	50	16	1,70

\* soit la pression de service max. du tuyau recommandée, soit la pression de service max. avec raccords, c'est suivant la valeur la plus faible

\*\* diamètre standard suivant norme française (autres diamètres sur demande - minimum de mise en fabrication 500 m)

RACCORD MISE  
À LA TERRE

Fiche technique sur demande

## Tuyaux incendie



RÉF. TUREXIIG

RACCORDS DSP  
LIGATURÉS

### TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT PAROI INTERNE LISSE POUR UTILISATION INTENSIVE ET D'USAGE GÉNÉRAL, TRÈS APPRÉCIÉ EN MILIEU INDUSTRIEL

- ▶ Tuyau de qualité supérieure
- ▶ Excellente résistance à l'abrasion et au vieillissement
- ▶ Excellente résistance aux hydrocarbures et produits chimiques
- ▶ Excellente résistance à l'ozone et aux intempéries
- ▶ Résistance au froid jusqu'à -20°C
- ▶ Résistance à la chaleur jusqu'à +80°C
- ▶ Excellente résistance au contact accidentel de masses chaudes jusqu'à +150°C
- ▶ Entretien et réparation facile (kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande)
- ▶ Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande
- ▶ Couleur standard rouge brique (autres coloris sur demande - minimum de mise en fabrication 500 m)
- ▶ Standard DSP / SYMETRIQUE GUILLEMIN ALUMINIUM - BRONZE
- ▶ Autres : Storz, BS, NEN et NST

DIAMÈTRE INTÉRIEUR		POIDS	PRESSIION D'ÉCLATEMENT	PRESSIION DE SERVICE*	EPAISSEUR DE PAROI
mm	pouce	g/m	bar	bar	mm
25**	1	170	60	25	1,90
45**	1 ¾	350	50	15	2,20
70**	2 ¾	600	50	15	2,30
110**	4 1/3	1050	40	15	3,00

\* soit la pression de service max. du tuyau recommandée, soit la pression de service max. avec raccords, c'est suivant la valeur la plus faible

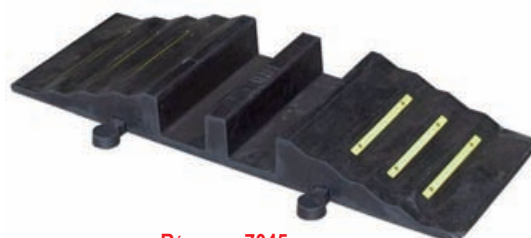
\*\* diamètre standard suivant norme française (autres diamètres sur demande - minimum de mise en fabrication 500 m)

Résiste à de très  
lourdes charges

Permet le passage de la circulation et  
l'installation de tous les tubulaires

### MADRIERS DE FRANCHISSEMENT - ÉLÉMENTS RELIABLES ENSEMBLE - CAOUTCHOUC MOULÉ RENFORCÉ

- ▶ Étudié pour le passage de poids lourds
- ▶ Éléments pouvant être rapidement reliés entre eux pour obtenir la largeur de franchissement souhaitée
- ▶ Facile à transporter
- ▶ Passage d'un ou de deux tuyau(x)
- ▶ Excellente adhérence au sol, même sur sol humide
- ▶ Emploi fiable ne nécessitant aucun entretien
- ▶ Bandes rétro-réfléchissantes de signalisation nocturne



RÉF. MADC7045

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS (kg)	LONGUEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)
MADC7045	Petit modèle : 2 tuyaux DN70 ou 4 tuyaux DN45	17	830	102	320
MADC1107045	Grand modèle : 2 tuyaux DN110 ou 4 tuyaux DN 70 et 4 tuyaux DN45	21	1010	135	290

Fiche technique sur demande