

SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES



**DEVIEZ LES FUITES POUR PROTÉGER
VOTRE MATÉRIEL ET VOTRE PERSONNEL**



Kit de déviation de fuites PIG® Leak Diverter pour les toits



- Une bâche imperméable doublée en vinyle, robuste et durable, increvable, résistante aux UV et à la moisissure
- Accrochez la bâche à œillets au plafond à l'aide des attaches de suspension en caoutchouc ci-incluses
- Le tuyau dirige le liquide de la bâche à la bouche d'égout ou au récipient de collecte ; le matériau transparent vous permet de contrôler l'écoulement
- Seau de 24,6 l pouvant servir de récipient de collecte
- pour le liquide dévié
- Débit de 12,6 litres/minute



REFERENCE	DESIGNATION
TLS121	Inclut système de déviation de fuites 152 x 152 cm 1 tuyau d'évacuation de 762 cm de long – 4 attaches de suspension en caoutchouc de 48 cm de long – 1 seau de 24,6 c m – 1 raccord d'évacuation de 1,9 cm <i>Résistance limitée aux produits chimiques - Ne convient pas pour les températures > à 88 ° C</i>

Système de déviation de fuites de tuyaux PIG® Leak Diverter - Horizontal

- Évitez en toute sécurité les temps d'arrêt causés par les fuites
- Une bâche imperméable doublée en vinyle, robuste et durable, increvable, résistante aux UV et à la moisissure
- Forme effilée permettant de diriger le liquide afin d'en améliorer l'écoulement
- Un raccord de tuyau standard de 1,9 cm permet de diriger le liquide vers un orifice d'évacuation ou un récipient de collecte
- Débit de 12,6 litres/minute



REFERENCE	DESIGNATION
TLS147	76 cm L x 46 cm H Contient 1 système de déviation de fuites – 1 raccord d'évacuation de 1,9 cm <i>Résistance limitée aux produits chimiques - Ne convient pas pour les températures > à 88 °</i>

Système de déviation de fuites de tuyaux PIG® Leak Diverter



- La bâche en vinyle industriel est increvable et résiste aux UV et à la moisissure ; la toile de couleur la rend étanche aux flammes
- Disponible en trois tailles avec ouvertures de 30,5 cm à 61 cm de diamètre
- Le dispositif comporte des œillets intégrés et un tendeur, facilitant sa mise en place
- Un raccord de tuyau standard de 1,9 cm permet de diriger le liquide vers un orifice d'évacuation ou un récipient de collecte
- Le débit est de 12,6 litres/minute lorsqu'un tuyau de 1,2 cm de diamètre interne est utilisé
- Résistance limitée aux produits chimiques - Ne convient pas pour les températures > à 88 °

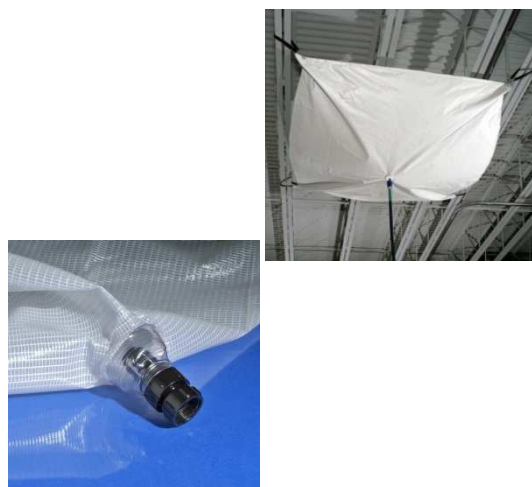
REFERENCE	DESIGNATION
TLS200	Contient un raccord d'évacuation 30,5 cm de diamètre x 30,5 cm H et 4 attaches de suspension inclus
TLS248	Contient un raccord d'évacuation 46 cm de diamètre x 46 cm H et 4 attaches de suspension inclus
TLS691	Contient un raccord d'évacuation 61 cm de diamètre x 61 cm H et 4 attaches de suspension inclus

Système de déviation de fuites PIG® Leak Diverter pour les toits



- La bâche utilise un raccord de tuyau de 1,9 cm pour drainer l'eau en sécurité, loin de la zone de travail – les tuyaux d'évacuation (TLS679, TLS690) sont vendus séparément voir en dessous
- Les versions en vinyle de couleur sont ininflammables, accroissant la protection
- OEillets métalliques de chaque côté pour faciliter la protection et protéger de la déchirure ; courroies en caoutchouc (TLS470-TLS472) vendues séparément voir en dessous
- Le débit est de 12,6 litres/minute lorsqu'un tuyau de 1,2 cm de diamètre interne est utilisé

REFERENCE	DESIGNATION
TLS552	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 76 CM X 76 CM
TLS462 *	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 152 CM X 152 CM
TLS463	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 213 CM X 213 CM
TLS464	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 305 CM X 305 CM
TLS465	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 366 CM X 366 CM
TLS466	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 457 CM X 457 CM
TLS467	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 610 CM X 610 CM
TLS672	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 91 CM X 305 CM
TLS673	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 91 CM X 213 CM
TLS553	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 152 CM X 305 CM
TLS554	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 305 CM X 610 CM



Résistance limitée aux produits chimiques Ne convient pas pour les températures > à 88 ° C

*** Article le plus vendu**

Système de déviation de fuite de tuyaux incliné PIG® Leak Diverter

- Ce système de déviation de fuite PIG Leak Diverter est incliné pour évacuer les liquides. Il vous suffit de l'attacher à l'aide de bandes velcro. Doté d'un raccord 1,9 cm pour la fixation du tuyau
- La bâche en tissu industriel recouvert de vinyle est ininflammable, increvable, résiste aux UV et à la moisissure, ne fuit pas et ne laisse pas suinter le liquide

REFERENCE	DESIGNATION
TLS560-TR	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES – 40,6 X 305 X 8,3 CM
TLS561-TR	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES – 40,6 X 457 X 8,3 CM



Kit de déviation de fuite à déploiement rapide PIG® Leak Diverter



- Évacue les égouttements pour vous aider à garder vos locaux et vos sols sûrs et secs
- Facile à installer - Accrochez-le à un chevron ou un tuyau, tirez sur le manchon et fixez le tuyau de 3 m inclus (raccord de 1,9 cm pour des tuyaux plus longs au besoin)
- Toile ininflammable à revêtement vinyle - solide, durable et imperméable
- Débit de 12,6 l par minute



REFERENCE	DESIGNATION
TLS461	1 SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 76 X 76 CM ET 1 TUYAU D'EVACUATION DE 305 CM
TLS903	1 SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES 123 X 123 CM ET 1 TUYAU D'EVACUATION DE 760 CM

SYSTÈME DE DERIVATION POUR TUYAUX



- Pour les fuites de tuyaux dans les espaces étroits
- Résistance limitée aux produits chimiques, n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C



REFERENCE	DESIGNATION
TLS182	SYSTÈME DE DEVIATION DE FUITES AJUSTABLES POUR TUYAUX 49,5 X 81 CM COMPRENDS : le système de déviation, 1 raccord à l'égout de 7 cm

- Captez et canalisez les fuites dans les espaces réduits
- Utilisation pour l'entretien à long terme ou pour les interventions d'urgence pour éviter les temps d'immobilisation ou les interruptions de service après la découverte de la fuite
- Matériau non perméable revêtu de vinyle pour assurer sa robustesse et sa longévité ; résiste aux perforations, et résiste aux UV jusqu'à 12 mois



REFERENCE	DESIGNATION
TLS190	SYSTEME DE DERIVATION COMPACT POUR TUYAUX – 29 X 23 CM

La perche télescopique avec collecteur



- Allonger le manche télescopique pour mettre en place rapidement le collecteur au plafond ou dans des endroits difficile d'accès
- Résiste aux perforations, UV et à la moisissure pour une longue vie
- Tuyau vendu séparément



Produit anglais - notice anglaise

REFERENCE	DESIGNATION
TLS564-YW	PERCHE TELESCOPIQUE AVEC COLLECTEUR (30 cm) DE FUIITE. Hauteur mini 1,83 mètre Hauteur maxi 6 mètres.

Cuves de rétention Tote-N-Stor



- Les citernes compactes s'adaptent dans les espaces exigus.
- Le polyéthylène ne rouillera pas ou ne se corrodera pas.
- Raccord de tuyau de 1,9 cm et orifice de 7,6 cm facilitant l'évacuation

REFERENCE	DESIGNATION
TLS683	Capacité de 22,7 l – 30 cm l x 51 cm L x 20 cm H
TLS684	Capacité de 41,6 l – 36 cm l x 81 cm L x 20 cm H
TLS685	Capacité de 56,8 l – 43 cm l x 79 cm L x 24 cm H

Les accessoires pour les systèmes de déviation de fuites



REFERENCE	DESIGNATION
TLS470	ATTACHES DE SUSPENSION EN CAOUTCHOUC – 4 PAR PAQUET – 36 CM
TLS471	ATTACHES DE SUSPENSION EN CAOUTCHOUC – 4 PAR PAQUET – 36 CM
TLS472	ATTACHES DE SUSPENSION EN CAOUTCHOUC – 4 PAR PAQUET – 36 CM
TLS559	COURROIES DE SUSPENSION REGLABLES – 4 PAR PAQUET – DE 1,5 M A 15 CM
TLS680	ENSEMBLE DE CONNEXION RAPIDE – 8 CM X 3,8 CM
TLS682	CONNECTEUR A TUYAU A COUDE – 5 X 5 X 2,5 CM
TLS679	TUYAU DE DRAINAGE TRANSPARENT – 1,9 CM X 762 CM L
TLS690	TUYAU DE DRAINAGE TRANSPARENT – 1,9 CM X 305 CM L
TLS174	TUYAU RENFORCE - 1,6 CM X 305 CM

En complément de nos déviateurs de fuites, nous vous proposons ces équipements pour parer à tout désagrément dû à un déversement accidentel sur un site industriel :

Les plaques d'obturation sur sol

Application : Protéger et obstruer hermétiquement les voies d'écoulement (plaques, grilles et bouches d'égouts) lors de déversements accidentels de produits chimiques.

Cibles : Sécurité civile, sapeurs pompiers, industrie chimique, métallurgie et transport, industrie pharmaceutique et hôpitaux, industrie agro-alimentaire et biotechnologie



Référence	Désignation
PLR500	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 50 x 50 x 0,8 cm - A L'UNITE
PLR600	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 60 x 60 x 0,8 cm - A L'UNITE
PLR800	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 80 x 80 x 0,8 cm - A L'UNITE
PLR900	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 90 x 90 x 0,8 cm - A L'UNITE
PLR1200	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 1200 x 1200 x 0,8 cm - A L'UNITE

Le barrage d'obturation



Application : Les barrages de confinement contiennent les déversements accidentels sans les absorber. Ils épousent parfaitement les courbes irrégulières grâce à leur matière souple en polyuréthane et forment ainsi un joint étanche sur les surfaces lisses et rugueuses. Ils résistent à l'eau, aux huiles et à la plupart des produits chimiques.



Référence	Désignation
PLR300	BARRAGE SUR SOL TECHNISORB 3 m x 7 cm x 10 cm - A L'UNITE

Extrémités du barrage connectables