

Conduire l'électricité. Traiter les données. Contrôler l'énergie.
Voilà ce qu'est OBO !

Aperçu des produits OBO 2008



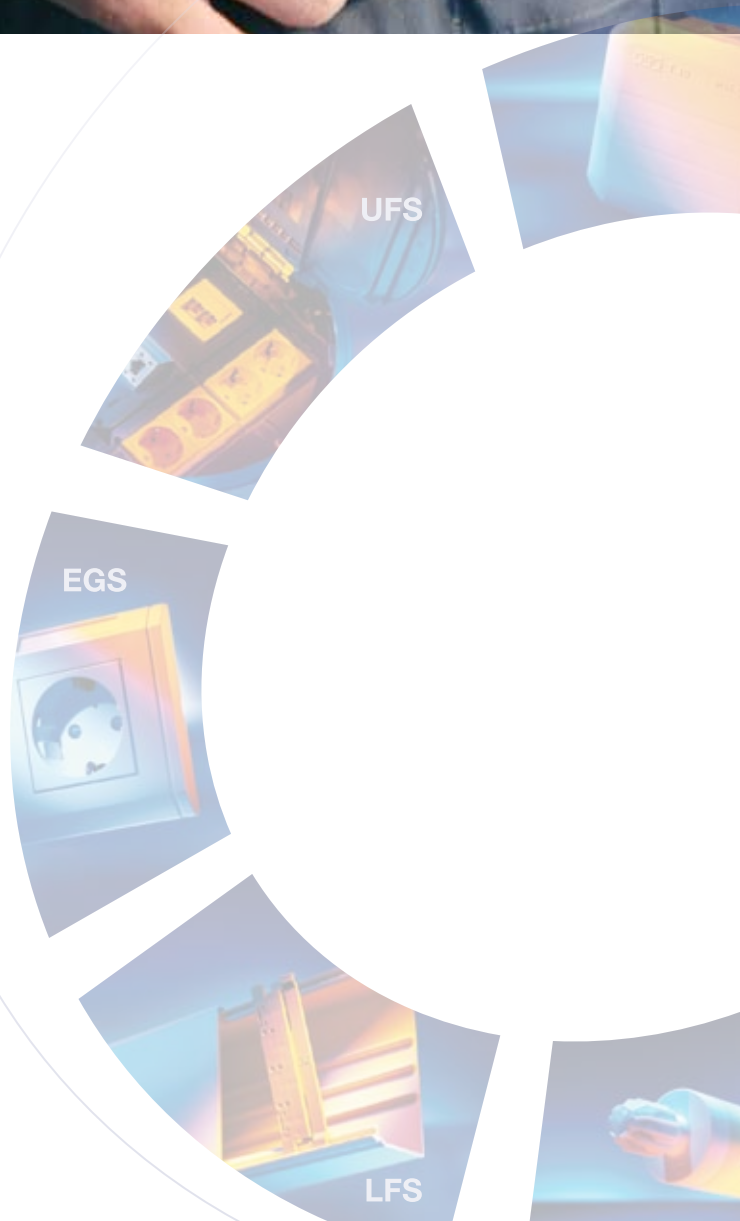
OBO
BETTERMANN

Chaque jour, une nouvelle idée
Voilà ce qu'est OBO !



Le caractère exceptionnel d'une nouvelle idée ne perdure que jusqu'à ce que cette idée se soit imposée !

En tant que fabricant, nous savons chez OBO que la diversité et le partage des idées vont de paire. Le perfectionnement et l'amélioration de nos produits sont un processus permanent, qui ne s'arrête jamais. Le résultat : des produits conviviaux et des solutions pragmatiques pour tous les domaines de l'installation électrique.



UFS

EGS

LFS

Conduire l'électricité. Traiter les données. Contrôler l'énergie.
Voilà ce qu'est OBO !



C'est justement lorsque l'on pense que l'on est arrivé au but, que le temps est venu de passer à l'étape suivante.

Cette maxime nous guide depuis 1911, c'est et grâce à cela que nous sommes devenu un leader du marché. Fort de 30 000 produits destinés à tous les domaines de l'installation électrique et de plus de 2 000 collaborateurs à travers le monde, nous relevons tous les jours à nouveau le plus grand défi qui soit : la satisfaction du client. Venez découvrir ce que les produits OBO vous apportent au quotidien !

De professionnels à professionnels

Voilà ce qu'est OBO !

Leader en matière d'innovation, OBO propose des solutions pratiques et conviviales destinées aux distributeurs spécialisés, aux installateurs ainsi qu'aux grands projets dans la construction industrielle et tertiaire regroupées dans les sept gammes de produits suivantes...

VBS – Systèmes de raccordement et de fixation

Les systèmes de raccordement et de fixation VBS d'OBO vous garantissent un maintien sûr et un bon raccordement. La gamme de produits s'étend des boîtes de dérivation aux boîtes d'encastrement et de dérivation pour murs pleins et creux équipés de bornes et presse-étoupes jusqu'au matériel de montage, tels que les clous, vis, chevilles en passant par les fixations pour câbles et tubes en matière plastique ou métal ainsi que les pinces de fixation et rails équipés de brides de fixation.

TBS – Systèmes de protection contre les courants transitoires et contre la foudre

Dans notre vie professionnelle mais aussi dans le domaine privé, notre dépendance aux appareils électriques et électroniques ne cesse de croître. Les décharges directes mais aussi lointaines de foudre, les processus de commutation de grandes installations électriques constituent une menace latente qui peut entraîner des dégâts considérables. Depuis 30 ans, OBO fournit des systèmes de protection contre les courants transitoires destinés à sécuriser les appareils électriques et les réseaux de données sensibles.

KTS – Systèmes de support de câbles

Le programme complet KTS d'OBO offre une large palette de gammes de produits allant du chemin de câble jusqu'au conduit pour luminaires en passant par les systèmes longue portée pour la quasi-totalité des applications. En outre, OBO propose des solutions pour les domaines d'application spéciaux, notamment des dimensions et exécutions particulières ainsi que des systèmes de support de câbles avec des revêtements adaptés extrêmement résistants pour assurer une protection optimale contre la corrosion dans les atmosphères agressives.





BSS – Systèmes de protection contre les incendies

La protection préventive contre les incendies est une composante essentielle à la sécurité dans les bâtiments. Dans cette optique, la mise en place d'une installation électrique conforme joue un rôle prépondérant. Les câbles électriques se faufilent au travers des bâtiments tels une toile, qui représente une source de danger potentielle en cas d'incendie car les incendies de câbles entraînent des émanations toxiques. Les systèmes de protection de câbles d'OBO assurent la sécurité dans tous les types de bâtiments.

LFS – Systèmes de câblage

L'infrastructure technique dans les bâtiments industriels, les bâtiments de bureaux voire les bâtiments résidentiels se fait de plus en plus complexe et nécessite des systèmes de câblage performants. Les systèmes de câblage OBO sont parfaitement adaptés à toutes les exigences. Un programme complet de solutions orientées vers le futur, qui répondent à tous vos souhaits aussi bien en matière de flexibilité et de design que de fonctionnalité et de convivialité de montage.

EGS – Systèmes d'appareils encastrables

Des gammes de produits attrayantes pour tous les domaines d'application imaginables, voilà comment nous décrivons les systèmes d'appareils encastrables modernes d'OBO Bettermann. Impressionnantes fonctionnalités et esthétique contemporaine se sont rassemblées ici pour aboutir à une parfaite association. Au cœur de celle-ci, la gamme flexible Module 45 d'OBO ainsi que des gammes d'interrupteurs supplémentaires, associées avec le système OBO BUS sauront vous séduire sans aucun doute possible.

UFS – Systèmes sous chape

Invisibles et très flexibles : OBO propose des systèmes sous chape qui répondront à tous vos souhaits. Système de conduits noyés dans la chape, affleurants avec la chape, ouverts ou encastrés dans le béton, tout y est ! Nous avons complété ces systèmes d'une gamme d'appareils encastrables pour faux-plancher et plancher creux ainsi que d'un système de conduits d'installation en saillie. La palette complète de produits UFS contient exactement ce qu'il vous faut pour tous les domaines d'application et toutes les exigences, sans oublier des accessoires parfaitement adaptés.

Think orange. Think connected.
Voilà ce qu'est OBO !



Cable Management Industry and Infrastructure

Que les projets soient du domaine industriel ou pour des infrastructures de transport, OBO répond aux plus hautes exigences en matière de résistance et de rapidité de manipulation, qu'il s'agisse d'échelles à câbles pour de lourdes charges ou des systèmes en acier inoxydable résistants à la corrosion.

Cable Management Commercial and Residential

Alimentation électrique performante ou réseaux de communication complexes, OBO propose depuis longtemps déjà des solutions adaptées, tant en matière de design que de fonctionnalité, pour répondre aux exigences devenues plus strictes dans le secteur tertiaire du bâtiment commercial à l'habitation individuelle.

Building Technology

Les infrastructures d'énergie et de données dans les bâtiments modernes se fait de plus en plus complexe, et d'autant plus fascinante. Les systèmes de protection contre les courants transitoires et contre la foudre ainsi que les systèmes de protection contre incendies offrent la disponibilité requise et une protection efficace à la fois pour les bâtiments et leurs occupants.

Professional Installation

Chez OBO, tout va ensemble. Nos solutions d'installation professionnelle mises en œuvre quotidiennement sont l'aboutissement d'une expérience de nombreuses décennies et sont reconnues, dans le métier de l'installation électrique, comme la garantie de la qualité et de la longévité.

OBO BETTERMANN SASU

Zone industrielle des Béthunes
2-4 Avenue Ile de France
BP49524 Saint Ouen l'Aumône
95060 Cergy Pontoise Cedex
Tél. +33 (0)1.34.40.70.20
Fax +33 (0)1.34.40.70.29
www.obo.fr

Assistance téléphonique technique

E-mail info@obo.fr
Tél. +33 (0)1.34.40.70.20
Fax +33 (0)1.34.40.70.29



Systemes OBO | Conduire l'électricité. Traiter les données. Contrôler l'énergie.

30 000 produits pour un nombre infini de solutions d'installation. 30 000 produits d'un même fabricant, qui s'étend de la cheville à frapper jusqu'au système OBO B.U.S. en passant par les systèmes de sécurité de fonctionnement complexes. Pour chacun de nos produits, nous nous engageons pour garantir la qualité de la production et de la logistique. Ces produits reflètent notre savoir-faire et l'engagement OBO envers nos clients.

Notre gamme complète s'étend quotidiennement et bénéficie d'un perfectionnement permanent afin de consolider notre avance en terme d'innovation et de préparer l'avenir avec nos partenaires dans des domaines d'activités toujours plus exigeants.

www.obo.fr

VBS Systèmes de raccordement et de fixation	TBS Systèmes de protection contre les courants transitoires et contre la foudre	KTS Systèmes de support de câbles	BSS Systèmes de protection contre les incendies	LFS Systèmes de câblage	EGS Systèmes d'appareils encastrables	UFS Systèmes sous chape
<p>Systèmes de boîtes de dérivation</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîtes de dérivation en Thermoplast Boîtes de dérivation en Duroplast Manchons de raccordement Presse-étoupes doubles Borniers de raccordement <p>Systèmes pour murs pleins et murs creux</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîtes d'encastrement pour murs pleins Boîtes de dérivation pour murs pleins Boîtes de dérivation rondes pour murs pleins Boîtes de dérivation pour appliques murales Couvercle à ressort et couvercle universel Bagues d'ajustement Couvercle de signalisation Boîtes d'encastrement pour murs creux Boîtes d'encastrement doubles pour murs creux Boîtes de dérivation pour murs creux <p>Systèmes de bornes et de barrettes de connexion</p> <ul style="list-style-type: none"> Bornes de neutre et de terre Bornes de connexion Doli Barrettes de connexion à vis, dominos Bornes à fiche (sans vis) <p>Systèmes de presse-étoupes</p> <ul style="list-style-type: none"> Presse-étoupes en matière plastique Presse-étoupes coniques en matière plastique Accessoires en matière plastique Presse-étoupes en laiton Presse-étoupes coniques en laiton Accessoires en laiton <p>Systèmes de fixation pour câbles et tubes en matière plastique</p> <ul style="list-style-type: none"> Colliers OBO Quick Colliers Multi-Quick Colliers starQuick Système Quick[®]-Pipe Système de colliers et chevilles emboltables Passes-câbles OBO GRIP Crampons pour câbles Colliers de fixation Colliers à clous isolants Plaquettes de fixation à clou Clips adhésifs et clips à clou <p>Systèmes de fixation pour câbles et tubes en métal</p> <ul style="list-style-type: none"> Passes-câbles GRIP Crampons pour câbles Colliers d'écartement et colliers d'écartement à vis Colliers de fixation <p>Systèmes spéciaux de fixation pour câbles et tubes</p> <ul style="list-style-type: none"> Colliers de serrage Feuillard de serrage Montage d'installations intérieures Programme de fils d'acier Feuillard d'acier perforé et bande de montage perforée <p>Systèmes de tubes</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de tubes en métal Tubes en métal avec ou sans filetage Douilles terminales pour tubes Stapa Système de tubes en matière plastique OBO-Quick[®]-Pipe Collier OBO-Quick <p>Systèmes de pinces de fixation</p> <ul style="list-style-type: none"> Pinces de fixation pour IPN Crapauds à vis Pinces pour rails profilés Crochet pour plafond profilé Clip pour tube Pince de fixation pour rail profilé Profilés de montage <p>Systèmes de rails profilés</p> <ul style="list-style-type: none"> Rails profilés Écrous-coulisseaux Boulon à tête rectangulaire et boulon à tête crochet Colliers de serrage en série Rails DIN <p>Systèmes de brides de fixation BBS</p> <ul style="list-style-type: none"> Brides de fixation BBS (pour rails profilés) Brides de fixation BBS (pour cornières) Brides de fixation BBS (pour supports plats) Brides de fixation BBS (pour profils ronds) Brides de fixation BBS (pour 3 câbles unifilaires) Colliers de fixation en faisceau Contre-plaques / Contre-plaques doubles <p>Systèmes de vis et chevilles</p> <ul style="list-style-type: none"> Clous en acier Clous en acier Inpu Pointes de sécurité Siko Crochets Chevilles OBO Chevilles standards Chevilles à usage multiple Chevilles à frapper Chevilles à expansion Chevilles à expansion en acier Pitons à ressort double Chevilles d'ancrage à expansion pour charges lourdes Chevilles d'ancrage à expansion Crochets de plafond Ceille à anneau Vis Spirit Vis à bois Vis et accessoires 	<p>Systèmes de parafoudres</p> <p>Installation électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> Parafoudre Type 1, éclateurs Parafoudre Type 2, parasurtenseur Parafoudre Type 3, protection fine contre les surtensions Parafoudre pour les installations photovoltaïques <p>Systèmes de parafoudres</p> <p>Transmission des données</p> <ul style="list-style-type: none"> Télécommunication Système automatisé Transmission de données Réseau Protection TV, satellite et radio <p>Éclateurs de protection et d'isolement</p> <ul style="list-style-type: none"> Éclateurs d'isolement homologués EX Éclateurs de protection <p>Systèmes de mesure et de contrôle</p> <ul style="list-style-type: none"> Appareil de contrôle ISOLAB Détecteur de foudre : Peak Current Sensor <p>Systèmes d'équipotentialité</p> <ul style="list-style-type: none"> Barrette de terre Colliers de mise à la terre Raccords de mise à la terre universels Raccords de mise à la terre Bornes de mise à la terre Brides de fixation pour conduit blindé <p>Systèmes de protection contre la foudre</p> <ul style="list-style-type: none"> Conducteur rond Tiges de captage Système de pieds porte-tige Pointe de captage en champignon Écarteur isolé Porte-conducteur de foudre Vis de serrage Bornes Languettes de raccordement Pièce d'extension Colliers Pièces de séparation Tiges de captage Portes d'inspection Machine à redresser les fils métalliques <p>Systèmes de mise à la terre</p> <ul style="list-style-type: none"> Conducteurs plats Conducteurs ronds Conducteur en cuivre Raccord de serrage Bornes Manchons de raccordement Support pour conducteur Pointe fixe de mise à la terre Pièces d'extension Rubans de protection contre la corrosion Piquet + Piquet en croix de mise à la terre Plaques de mise à la terre Emboutis d'installation pour piquet de mise à la terre 	<p>Systèmes de supportage</p> <ul style="list-style-type: none"> Système universel Système de montants en U et consoles Système de montant en I Système d'attache par serrage Système de rails de montage et de rails profilés Système de boulonnage et de fixation Système de chevilles Finitions : traitement de surface et protection des bords <p>Systèmes de chemins de câbles</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de chemins de câbles hauteur 35 Système de chemins de câbles hauteur 60 Système de chemins de câbles hauteur 85 Système de chemins de câbles hauteur 110 Accessoires pour système de chemins de câbles hauteurs 35, 60, 85, 110 Système de chemins de câbles avec couvercle renforcé <p>Systèmes de chemins de câbles en treillis</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de chemins de câbles en treillis hauteur 35 Système de chemins de câbles en treillis hauteur 55 Système de chemins de câbles en treillis hauteur 105 Accessoires pour systèmes de chemins de câbles en treillis hauteurs 35, 55, 105 Système pour chemins de câbles en treillis en C hauteur 50 <p>Systèmes d'échelles à câbles</p> <ul style="list-style-type: none"> Système d'échelles à câbles hauteur 45 Système d'échelles à câbles hauteur 60 Accessoires pour système d'échelles à câbles hauteurs 45, 60, 110 <p>Systèmes de chemins de câbles longue portée</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de chemins de câbles longue portée hauteur 110 Système de chemins de câbles longue portée hauteur 160 Système d'échelles à câbles longue portée hauteur 110 Système d'échelles à câbles longue portée hauteur 160 Accessoires pour système de chemins de câbles et d'échelles à câbles longue portée hauteur 110, 160 Système d'échelles à câbles longue portée 200 Accessoires pour système d'échelles à câbles longue portée hauteur 200 <p>Systèmes d'échelles verticales</p> <ul style="list-style-type: none"> Système d'échelles verticales légères hauteur 60 Système d'échelles verticales mi-lourdes hauteur 60 Accessoires pour système d'échelles verticales hauteur 60 Système d'échelles verticales lourdes avec montants en U Système d'échelles verticales industrie avec montants en I Accessoires pour système d'échelles verticales hauteur 60, avec montants types US5 et IS 8 Système de brides de fixation <p>Systèmes de support pour luminaires</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de canal AZ pour luminaires Système de rails de support pour luminaires Accessoires pour système de supports pour luminaires <p>Systèmes modulaires</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de canal AZ 50 Système de mâts d'alimentation Système BKK <p>Systèmes en acier inoxydable</p> <ul style="list-style-type: none"> Système en acier INOX 304 (1.4301) Système en acier INOX 316 (1.4571) 	<p>Systèmes de cloisonnement contre les incendies</p> <ul style="list-style-type: none"> Mortier contre les incendies HSM Plaque contre les incendies FPS Mousse contre les incendies FBS 90 Cousin contre les incendies KKK Bloc mousse contre les incendies BA-B200 Bloc mousse contre les incendies BA-B120 Conduit pour cloison contre les incendies FBA-F Bouchon contre les incendies FBA-S Conduit pour tube contre les incendies FBA-SR Conduit rond contre les incendies FBA-D Conduit rond pour forêt de boîte contre les incendies FBA-SP Applications spéciales Système de cloisonnement de tubes contre les incendies <p>Systèmes d'installation pour issues de secours</p> <p>Montage en faux-plafond</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage sur le mur et au plafond avec passe-câble Montage au plafond avec crampons pour câbles Montage au plafond avec chemins de câbles Montage au plafond avec chemins de câbles sur rail profilé transversal Montage mural avec chemins de câbles Bandage de câbles <p>Systèmes d'installation pour issues de secours</p> <p>Goulotte contre les incendies</p> <ul style="list-style-type: none"> Goulotte contre les incendies BSK pour un montage direct sur le mur et au plafond Goulotte contre les incendies BSKH pour un montage au plafond sur pendants Goulotte contre les incendies BSKH pour un montage au mur sur consoles <p>Systèmes de sécurité de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de chemins de câbles Système de chemins de câbles en treillis Système d'échelles à câbles Système d'échelles verticales Système de câblage individuel 	<p>Systèmes de goulottes de distribution PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> Mini-goulottes Hauteur de goulotte 10 mm Hauteur de goulotte 15/20/25/30 mm Hauteur de goulotte 40/60 mm Hauteur de goulotte 60 mm, montage d'appareillages Hauteur de goulotte 80/100 mm Goulotte de sortie d'armoire et coffrets Goulotte de distribution, sans halogène <p>Systèmes de goulottes de distribution Métal</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur de goulotte 20 mm Hauteur de goulotte 40 mm Hauteur de goulotte 60 mm <p>SKL Systèmes de goulottes sous plinthe</p> <ul style="list-style-type: none"> Largeur de goulotte 50 mm Largeur de goulotte 70 mm Passage de plancher <p>Systèmes de goulottes de câblage</p> <ul style="list-style-type: none"> Goulotte de câblage LK4 Goulotte de câblage LKX/DIN Goulotte de câblage LKX/H DIN, sans halogène <p>Systèmes de goulottes d'appareillages</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de goulottes PVC Système de goulottes Acier Système de goulottes Aluminium <p>ISS Systèmes de colonnes de distribution</p> <ul style="list-style-type: none"> Colonne ISS Colonne ISS 	<p>Systèmes de mécanismes simples</p> <ul style="list-style-type: none"> Mécanisme bouton-poussoir Mécanisme bouton tactile Prise d'antenne Unité de raccordement universelle UAE <p>Systèmes de mécanismes électroniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Variateur rotatif Variateur tactile Transformateurs Détecteur de mouvement Interrupteur crépusculaire Mécanisme pour volets roulants Mécanisme minuterie électronique <p>Systèmes OBO B.U.S.</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîtiers BUS et énergie Montage d'appareillages en série Composants à encastrer ou à monter en saillie Capteurs OBO BUS Compact <p>Systèmes de poste de travail intelligents</p> <p>Systèmes de distribution d'énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> Distributeur d'énergie Câble de rallonge Câble de raccordement Câble Outlet <p>Systèmes radioélectriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Émetteur Easywave Récepteur Easywave Module 45 Easywave Émetteur Easyclick Récepteur Easyclick <p>Systèmes d'interrupteurs standards</p> <ul style="list-style-type: none"> Enjoleur-cadres Doigts et enjoleur-cadres Prises Enjoleurs centraux Résistant à la rupture <p>Systèmes d'interrupteurs Dialogue</p> <ul style="list-style-type: none"> Enjoleur-Cadres Doigts et enjoleur-cadres Prises Enjoleurs centraux <p>Systèmes d'interrupteurs Aura</p> <ul style="list-style-type: none"> Enjoleur-cadres standards Enjoleur-cadres en verre Enjoleur-cadres en pierre Doigts et enjoleur-cadres Prises Enjoleurs centraux <p>Systèmes Module 45</p> <ul style="list-style-type: none"> Adaptateurs Enjoleurs Prises Parafoudre Modules encastrables pour une 1/2 largeur de module Modules encastrables pour une largeur complète de module Prise d'antenne Transmission des données Boîtiers Desktop Flexicanal <p>Systèmes Compacta</p> <ul style="list-style-type: none"> Interrupteurs Prises Communication Enjoleur-cadres <p>Systèmes de techniques pour hôpitaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Enjoleur-cadres Prises pour alimentation en courant de sécurité Enjoleurs centraux Prises d'équipotentialité Technique pour hôpitaux IP 44 <p>Systèmes en saillie</p> <ul style="list-style-type: none"> Interrupteurs Prises Prises Export <p>Systèmes pour locaux humides</p> <ul style="list-style-type: none"> Système en saillie Système encastré <p>Systèmes en fonte aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> Système en saillie et encastré Système encastrable <p>Systèmes de transmission de données</p> <ul style="list-style-type: none"> Plaques de support Module 45 Transmission des données Accessoires pour la transmission des données Unité de raccordement universelle UAE <p>Systèmes industriels et de raccordements spéciaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Unités d'alimentation Séparateurs et plaques de recouvrement 	<p>Systèmes de conduits noyés dans la chape</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduit d'installation sous chape Boîte de tirage sous chape <p>Systèmes de conduits ouverts, affleurants avec la chape</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduit d'installation avec tissu Conduit d'installation avec plaque de sci <p>Système de conduits affleurants avec la chape, fermés</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduits d'installation Boîtes de tirage et de dérivation <p>Systèmes de conduits sous béton</p> <p>Système de conduits en saillie</p> <p>Systèmes de montage de modules</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîtiers de sci Cassettes Cassettes réglables Cassettes pour charges lourdes Peniers et supports pour appareillages Montage de modules Système 55 Unités d'appareillages Teitank Sorties sous chape Matériel d'installation Faux planchers et planchers creux

