



Multidiameter™ par Roxtec

Six tailles de modules
 Notre solution adaptable Multidiameter™, reposant sur des modules d'étanchéité comportant des couches pelables, rend l'installation simple et sûre. Les modules sont constitués de deux moitiés et d'un noyau central. Vous pouvez adapter Multidiameter™ de Roxtec aux câbles et tuyauteries de différents diamètres ; retirez



simplement des couches des moitiés de modules jusqu'à obtenir un ajustement parfait. S'il n'est pas retiré, le noyau central transforme le module en unité offrant une capacité de réserve.

Solutions normalisées et personnalisées

Ce document présente notre gamme standard de produits. En cas de besoin d'un produit spécial qui convient à votre structure ou votre conception, merci de contac-

ter votre bureau Roxtec local ou d'envoyez un email à info@roxtec.com. La liste des bureaux Roxtec est disponible sur www.roxtec.com.

Pour plus d'informations et de données techniques sur nos produits et solutions, merci de consulter nos Catalogues Produits ou visiter notre site www.roxtec.com.



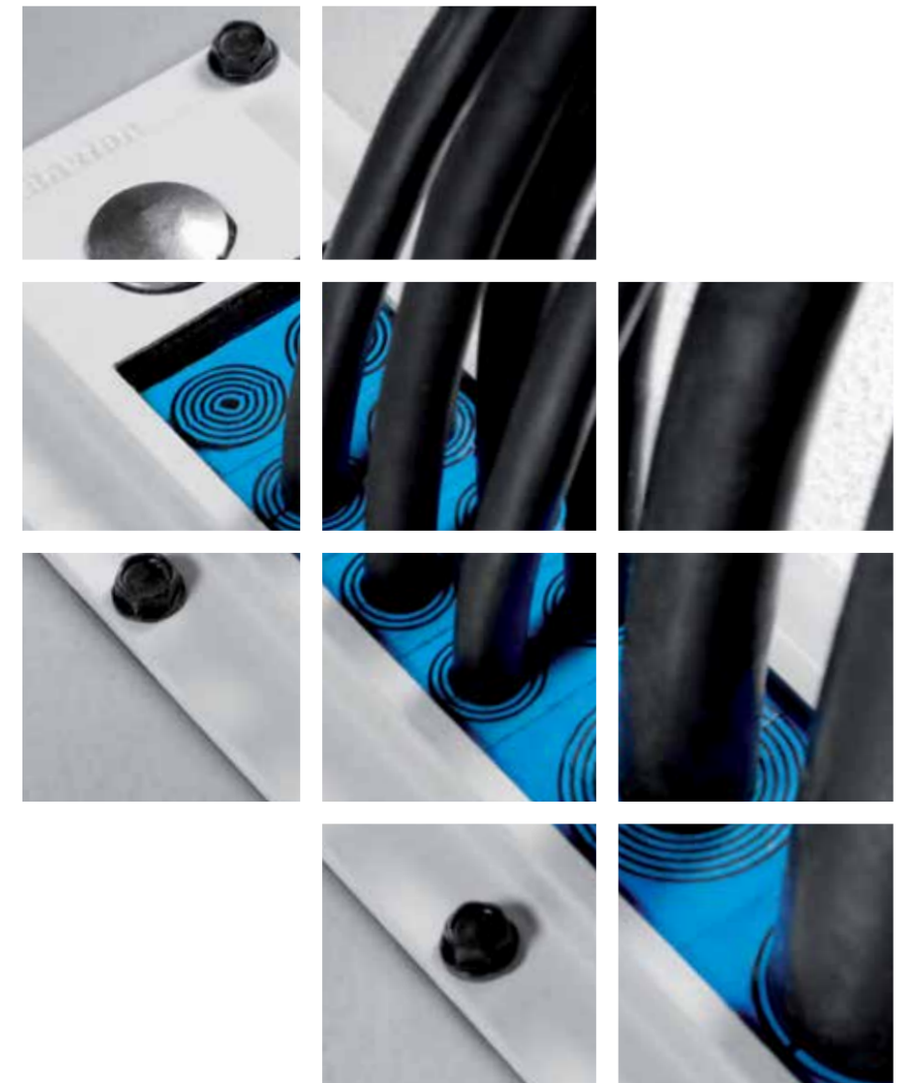
Roxtec® et Multidiameter® sont des marques déposées de Roxtec en Suède et/ou dans d'autres pays.



SHE2013000808

ver_1.0/FR/1311/hoge

PRÉSENTATION DES PRODUITS



Roxtec France
 2 Bis, Rue de la Baume, 75008 Paris, FRANCE
 TÉLÉPHONE +33 1 45610830, FAX +33 1 42256962
 E-MAIL info@fr.roxtec.com, www.roxtec.com

Système d'étanchéité Roxtec

MODULES



Modules RM



Kit de modules RM



Noyau pour guide d'ondes



Modules CM

CADRES



Cadre S



Cadre SRC



Cadre SK



Cadre SBTB



Cadre SF



Cadre GHM



Cadre G



Cadre B



Cadre Swan Neck



Cadre KFO



Cadre ComPlus



ComShelt™



ComSeal™



ComSeal™ LW



ComSeal™ AISI 316



Cadre CF 8



Cadre CF 32



Cadre CF 16



Cadre CF 24



EzEntry™



C ComShelt™



Cadre C KFO

BAGUES



Bague R



Bague RS



Bague RS OMD



Joint RS PPS en vis-à-vis



Joint RS PPS/S



Bague R X



Bague RS X



Bague C RS T



Bague RG M63



Bague CRL



Bague coupe-feu Sleeve-it™



Bague étanche Sleeve-it™



Bague de transition Sleeve-it™

ACCESSOIRES



Bloc de scellement



Bloc de scellement



Capot DD



Joints



Outil de pré-compression



Outil de pré-compression



Outil excentré de pré-compression



Poignée de pré-compression



Tire-Wedge



Outils RG M63



Conduite d'essai de pression



Pincettes de rétention des plaques de maintien



Attaches pour plaque de maintien



Indicateur d'adaptation de module

PIÈCES D'ASSEMBLAGE



Kit de compression



Système de compression



Plaque de maintien



Kit de compression C



Système de compression C



Plaque de maintien C

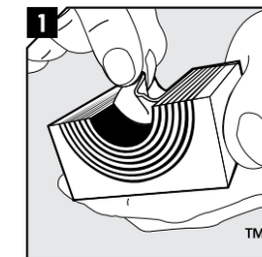


Lubrifiant

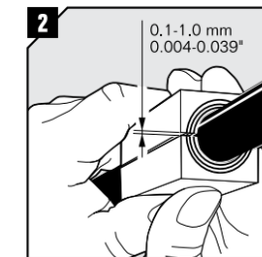


Gel d'assemblage

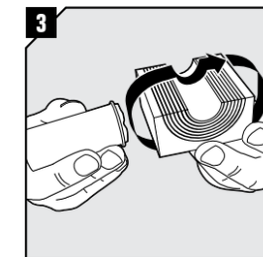
INSTALLATION (ETAPES PRINCIPALES)



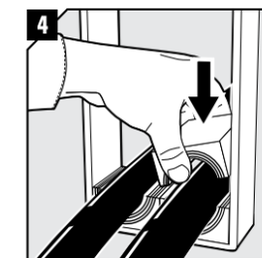
Adaptez les modules destinés au maintien des câbles ou conduites en retirant les couches pelables successives jusqu'à atteindre l'écart représenté sur l'illustration B. La configuration des deux moitiés ne doit pas différer de plus d'une couche.



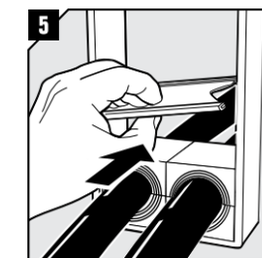
Vous devez obtenir un espace de 0,1 à 1,0 mm (0,004-0,039) entre les deux moitiés lorsqu'elles sont maintenues en appui sur le câble ou la tuyauterie.



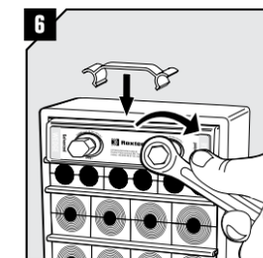
Lubrifiez soigneusement les parois intérieure et extérieure de tous les modules du cadre.



Insérez les modules conformément à votre plan d'installation (plan de traversée). Nous vous recommandons d'étancher les câbles et tuyauteries au niveau de la partie inférieure du cadre et d'ajouter les modules de réserve au-dessus.



Insérez une plaque de maintien entre chaque rangée de modules.



Insérez le module de compression Roxtec et serrez les vis au maximum. Attachez le Wedge Clip aux écrous afin de vérifier que le module de compression soit serré correctement.



SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ ROXTEC EX

Pour connaître la gamme de produit, contactez votre bureau local Roxtec ou envoyez un email à info@roxtec.com ou visitez notre site www.roxtec.com.



SOLUTION D'ÉTANCHEITÉ EMC ROXTEC

Pour connaître la gamme de produit, contactez votre bureau local Roxtec ou envoyez un email à info@roxtec.com ou visitez notre site www.roxtec.com.