



JOINT ÉTANCHE POUR DRAIN DE TOITURE

Description du produit

LE JOINT DE COMPRESSION MÉCANIQUE ASSURE UNE ÉTANCHÉITÉ FIABLE, EMPÊCHANT LES INFILTRATIONS D'EAU SUSCEPTIBLES D'ENDOMMAGER LA TOITURE ET LA STRUCTURE DU BÂTIMENT. LES JOINTS SONT DOTÉS DE BRIDES ROBUSTES EN NYLON, DE VIS EN ACIER INOXYDABLE ET DE JOINTS EN CAOUTCHOUC EPDM. DISPONIBLES EN TAILLES DE 3, 4 ET 6 POUCES. FABRIQUÉ AU CANADA.

Application

LE JOINT S'ACTIVE EN SERRANT LES VIS INTERNES À L'AIDE DU TOURNEVIS PERFEK. CETTE ACTION COMPRISE LE JOINT EN EPDM, LE FAISANT SE DILATER POUR ENTRER EN CONTACT AVEC LA PAROI DE L'ANCIENNE CONDUITE. CELA EMPÊCHE TOUT MOUVEMENT VERTICAL ET BLOQUE LES REMONTÉES D'EAU SUSCEPTIBLES DE CAUSER DES DOMMAGES.

Performance

LES JOINTS PERFEK-SEAL SURPASSENT LES NORMES EN VIGUEUR, QUI EXIGENT QUE LE JOINT RETIENNE UNE COLONNE D'EAU DE 10 PIEDS PENDANT 24 HEURES SANS FUITE.
ANSI/SPRI RD-1.

model	diamètre original	diamètre compressé	dimension du tuyaux
PE-DS-3	2.85	3.42	2.89
PE-DS-4	3.75	4.45	3.76
PE-DS-6	5.75	6.44	5.77



Mechanical Drain Seal

Methode d'installation

ÉTAPE 1

Insérez simplement l'extrémité étroite du joint dans la base de la tige du drain.

ÉTAPE 2

À l'aide du tournevis, serrez les vis du joint accessibles par le haut du drain jusqu'à ce que le joint se dilate et s'ancre fermement à la tige du drain.

ÉTAPE 3

Insérez ensuite l'ensemble drain et joint dans le tuyau de drainage existant.

ÉTAPE 4

Serrez les vis du joint en suivant l'ordre indiqué, afin d'assurer une compression uniforme de l'anneau de serrage (la partie la plus basse du joint).

Tournez chaque vis de quelques tours à la fois, en alternant, jusqu'à ce qu'elles soient bien serrées à la main et que le drain ne présente plus de mouvement vertical.

Les joints de 3 et 4 pouces comportent trois (3) vis, tandis que ceux de 6 pouces en ont quatre (4). L'ordre de serrage recommandé est illustré ci-dessous.

