

FRANSYL

SEAL

ADAPTATEUR D'ÉTANCHÉITÉ POUR DRAIN FRANSYL



FRANSYL SEAL 6"



FRANSYL SEAL 4"



FRANSYL SEAL 3"

AVANTAGES

- 🏠 S'utilise avec les drains Fransyl et certains autres drains
- 🏠 Crée une barrière anti-fuite aux drains pour toiture
- 🏠 Qualité supérieure de la matière première utilisée dans la conception du Fransyl Seal: polyprène et caoutchouc d'EPDM
- 🏠 Collet de nylon extrêmement résistant incluant des vis en acier inoxydable créant une résistance et un serrement parfait pour former un joint étanche avec le tuyau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

FRANSYL SEAL

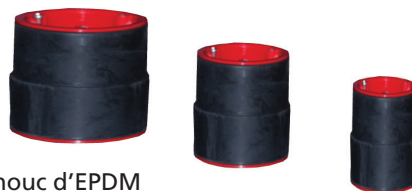
Couleur: noir

Matériaux: polyprène et caoutchouc d'EPDM

Épaisseur standard général: 0,20" (5 mm)

Hauteur maximale du Fransyl Seal non compressé: 4,14" (105 mm)

Hauteur minimale du Fransyl Seal non compressé: 2,76" (70 mm)



FRANSYL SEAL			
Grandeur et type de joint	3" F77000	4" F77005	6" F77015
Poids	0,50 lb (0,23 kg)	0,91 lb (0,41 kg)	1,81 lb (0,82 kg)
Diamètre intérieur	2,01" (51,05 mm)	2,62" (66,50 mm)	4,86" (123,40 mm)

Impact à basse température (ASTM D-2136)	-40,0°C (-40,0°F)
Point de rupture (ASTM D-746)	-57,8°C (-72,04°F)
Vieillessement accéléré (ASTM D-2565 Xenon)	min 5 000 hres
Changement de dimension linéaire (ASTM D-1204)	0,0%
Changement de poids après 24 hres d'immersion dans l'eau (ASTM D-570)	0,0%
Résistance à la pression de l'eau, 5,1 psi équivalent à 140 (poH ₂ O) d'eau	> 35 kPa équivalent à 3,56 (mH ₂ O) d'eau

Rencontre la norme: ULC/ORD C790.4-1996

INSTRUCTIONS RELATIVES À L'APPLICATION

La grandeur appropriée doit être sélectionnée avant l'application. Une fois la grandeur appropriée sélectionnée, le Fransyl Seal doit être inséré dans le tuyau de queue du drain et les vis d'acier inoxydable devront être serrées également afin d'étendre la partie supérieure de la garniture de caoutchouc d'EPDM et de la fixer solidement à la queue du drain. L'assemblage complet doit ensuite être placé dans le tuyau de drainage existant. Les vis en acier inoxydable doivent être resserrées afin d'assurer une installation optimale. Ne resserrez pas trop les vis. Le drain est désormais installé et étanche. Dans le cas où le tuyau existant du drain de toiture ne puisse accommoder la hauteur de la queue du drain, coupez la queue du drain à la grandeur requise. Assurez-vous que le tuyau de drainage demeure fixé au drain sur une longueur minimale de 2 po (50 mm) pour permettre à la portion supérieure du Fransyl Seal d'être insérée. La hauteur totale minimale requise pour l'ouverture du toit est d'environ 4 po (100 mm).