

Systeme 636^{MD} Té d'accès

La surveillance périodique de la composition des gaz de combustion d'un appareil de chauffage au gaz constitue une exigence de plus en plus répandue.

IPEX propose comme solution à ce problème son té d'accès moulé permettant de créer un point d'accès en cours de conduite, à l'aide de composants Système 636^{MD} dûment certifiés, en vue de l'analyse des gaz de combustion. Il n'est plus permis de percer de petits trous dans la conduite d'évacuation et de les boucher par la suite.

IPEX a le plaisir de proposer comme solution à ce problème son nouveau té d'accès moulé permettant de créer un point d'accès en cours de conduite, à l'aide de composants Système 636^{MD} dûment certifiés, en vue de l'analyse des gaz de combustion. Le nécessaire est offert en PVC et en PVCC.

Diamètre pouces	Code de produit PVC	Code de produit PVCC
1 1/2	196510	-
2	196511	197511
3	196512	197512
4	196513	197513



Caractéristiques et avantages :

- Se monte sur une installation neuve ou sur une conduite existante lorsqu'une surveillance est requise
- Remplace le nécessaire d'essai actuel bouchon/bague d'IPEX et porte de nouveaux codes de produits
- S'utilise sur des conduites d'évacuation de diamètres 1 1/2 po à 4 po
- Certifié pour une utilisation uniquement sur des conduites d'évacuation de gaz de combustion IPEX Système 636
- Conception avec té moulé et bouchon amovible IPEX Système 636 1/2 po MPT
- Conception plus compacte et robuste

Normes :



Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse :
ipexna.com

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

Systeme 636^{MD} est une marque déposée.