



**Entretoises d'alésage**  
-voir page 1

**Entretoises de  
banque de conduits**  
-voir page 2



**ADVANCE**  
PRODUCTS & SYSTEMS.LLC

# ENTRETOISES D'ALESAGE ET DE BANCS DE CONDUITS

Applications de  
conduits dans le boîtier

ISO-9001:2015 ENTREPRISE CERTIFIÉE - FM537405



## POUR LES APPLICATIONS ÉLECTRIQUES, DE CONDUITS DANS LE BOÎTIER OU DE COMMUNICATION

Les entretoises d'alésage APS sont conçues pour soutenir et bercer le conduit pour une facilité d'installation, permettant un écoulement libre optimal du coulis, éliminant ainsi les vides. Les entretoises d'alésage maintiennent également une position et un alignement précis des conduits, ce qui réduira le temps d'installation, l'isolation, augmentera l'efficacité et garantira que l'installation est effectuée correctement.

### FONCTIONNALITÉS DISPONIBLES:

- HDPE solide à haute résistance ou Corps en polypropylène
- Plusieurs tailles et conceptions de conduits
- Convient à tout type de conduit ou tube de cuvelage
- Conduit à conduit de séparation vers spécification du client
- Périmètre festonné
- Trous stratégiquement situés pour tuyau d'injection de coulis
- Prévention de la flottation des berges de conduits
- Trous pour câble de stabilisation
- Le poids de la banque de conduits est équilibré sur l'une ou l'autre des lignes médianes
- Roues en PEHD ou en polypropylène avec axe en acier
- Cerclage HD ou sangles d'attache en nylon de 275 lb
- Boîtier de 8 "à 96" de diamètre

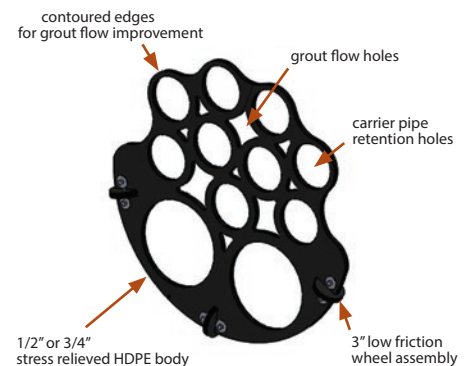
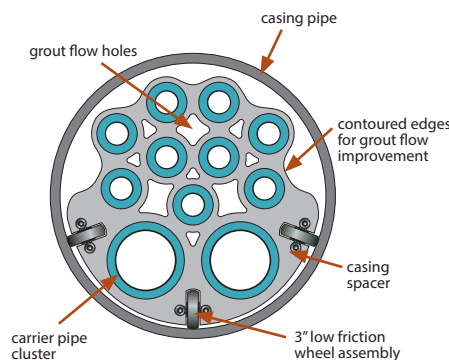
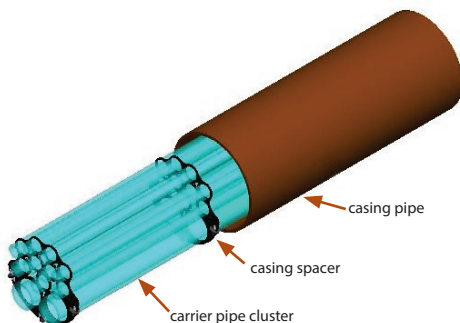


### SPÉCIFICATIONS DE L'ENTRETOISE D'ALÉSAGE

Résistance diélectrique ( ASTM D-149)	450-500 Volts/Mil
Résistance à la flexion (ASTM D-790)	4600 psi
Résistance à la compression (ASTM D-695)	4600 psi
Résistance à la traction (ASTM D-638, D-651)	4600 psi
Absorption de l'eau (ASTM D-570)	0
La résistance aux chocs (ASTM D-256)	3.0 ft lb/in of notch
Matériel	HDPE
Temp de fonctionnement continu maximum (1/2" & 3/4" HDPE)	180 °F (82 °C)

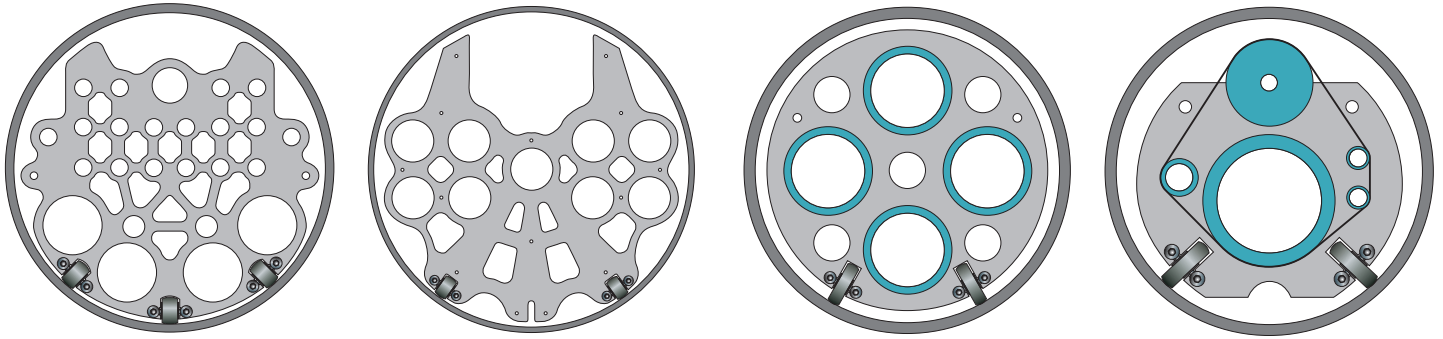


Le nombre de conduits et de configurations est illimité. Nous concevons l'entretoise d'alésage adaptée à vos besoins.





## EXEMPLES DE CONFIGURATIONS D'ENTRETOISES D'ALÉSAGE



## ENTRETOISES DE BANQUE DE CONDUITS



## EN QUOI LES ENTRETOISES DE BANC DE CONDUITS DIFFÈRENT-ELLES DES ENTRETOISES D'ALÉSAGE?

- Les entretoises de banque de conduits sont utilisées dans les segments ouverts du travail
- Les entretoises de banque de conduits sont utilisées dans les tranchées ouvertes et ne nécessitent pas de fonctionnalités supplémentaires associées aux entretoises d'alésage, telles que des trous de coulis ou des rouleaux

MODEL : DBS-0804-36X32-1

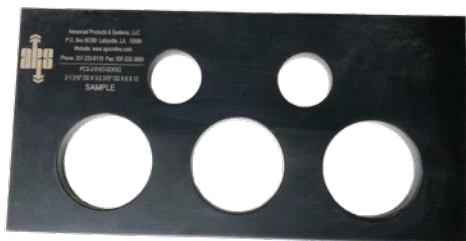
**MATERIAL:**  
0.50" THICK HIGH DENSITY POLYETHYLENE, SHEETS ARE STRESS RELIEVED

**BASE ASSEMBLY HARDWARE:**  
1/4" - 10 STEEL LAG SCREWS = 9  
1/4" STEEL WASHERS = 9

**NOTES:**  
1) SECURE DUCT BANK SPACERS AND CONDUITS WHEN INSTALLING.  
2) APS RECOMMENDS A SPACER SET EVERY 5FT OF DUCT.  
3) ADDITIONAL BANDING AT THE DISCRETION OF THE END USER.

THIS DRAWING AND PROPRIETARY DESIGN IS SOLELY THE PROPERTY OF ADVANCE PRODUCTS & SYSTEMS, LLC AND IS SUBMITTED WITH THE UNDERSTANDING THAT IT WILL BE KEPT IN STRICT CONFIDENCE. COPYRIGHT PROTECTED ©.

	Advance Products & Systems 210 Buckhorn Lakeview, La. 70750-6400 PO BOX 1023400000000000	Date: 3/26/18
	DUCT BANK SPACER 36" X 32"	Drawn by: JEW



## POUR COMMANDER, VEUILLEZ SPÉCIFIER CE QUI SUIT

- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Taille (s) du conduit | 6. Épaisseur de paroi du boîtier |
| 2. Nombre de conduits    | 7. Durée de la course            |
| 3. Type de conduit       | 8. Min. Conduit à conduit        |
| 4. Type de boîtier       | Séparation                       |
| 5. Boîtier OD            | 9. Coulis: rempli ou non         |

## AUTRES PRODUITS DISPONIBLES

- Kits de joints d'isolation de bride
- Protectors de bande de bride Kleerband®
- Capuchons de protection pour écrous et boulons Radolid®
- Tampons UBolt-Cote® et Atlas Pipe Support®
- Entretoises de boîtier et joints d'extrémité
- Joints mécaniques modulaires Innerlynx®
- Manchons muraux Gal-vo-plast® et Infinity®
- Bouchons Foreman Nite, bouchons temporaires



**ADVANCE**  
PRODUCTS & SYSTEMS, LLC

PO Box 60399 • Lafayette, Louisiana 70596-0399

800-315-6009 • 337-233-6116 • FAX 337-232-3860

E-Mail: sales@apsonline.com • Site web: www.apsonline.com

Distribué par:



Made in USA

### Garantie APS

Advance Products & Systems, LLC réparera ou remplacera (dans les limites de la garantie écrite expresse applicable qui peut être émise par elle) tout produit ou des parties de celui-ci, qui s'avèrent être défectueux dans la fabrication ou le matériel pendant une période de 12 mois à compter de l'expédition. Date. Ce qui précède remplace toutes les garanties, expresses ou implicites, et toutes autres obligations ou responsabilités de la part d'APS, en raison du produit qu'elle peut vendre. En aucun cas, APS ne pourra être tenu responsable des dommages indirects ou spéciaux: ni sauf accord contraire expresse par écrit, installation ou autre travail pouvant être effectué sur ou en relation avec le produit par APS / la distribution / le revendeur ou d'autres. LES GARANTIES LIMITÉES FOURNIES DANS CE CONTRAT ET LES OBLIGATIONS ET RESPONSABILITÉS D'APS SONT LES SEULES GARANTIES FAITES PAR APS CONCERNANT LE PRODUIT. APS N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, PAR ACTION, UTILISATION DU COMMERCE, QUALITÉ MARCHANDE, ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER (GÉNÉRAL OU SPÉCIFIQUE) OU AUTRE.

REV 060922