Montage et accessoires

Montage et accessoires







Renforts par tirants





















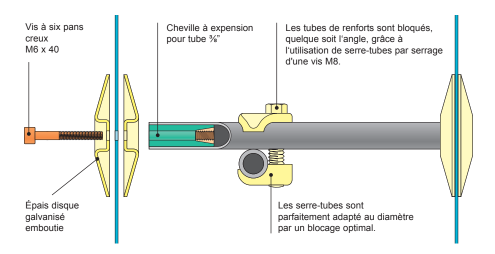






Renforts par tirants

- · Composant en acier galvanisé pour l'installation des tirants.
- La paroi du conduit est serrée entre deux disques rigides pour une répartition optimale des efforts.
- Les tirants sont fabriquées à partir de tube galvanisé 3/8" (DIN 2440).





Instructions de montage

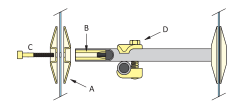
- Determiner la position des tirants par rapport à la surface des parois. Si la tôle est renforcée en pointe de diamant, les fixer au centre.
- 2. La longueur des tirants est égale à la dimension intérieure entre les parois du conduit. En cas de pointe de diamant dirigées vers l'extérieur (pour des pressions positives) rajouter 20 mm de façon à renforcer le nervurage. En cas de pointe de diamant dirigées vers l'intérieur (pour des pressions négatives) réduire de 20 mm la cote initiale des tubes.
- Mettre à la longueur les tubes %" (DIN 2440) moins 2 mm. Enfoncer les chevilles dans les extréavecés des tubes
- 4. Percer des trous Ø 7 mm aux points de fixation des tirants.
- 5. Mettre le tirant avec un disque à chaque extrémité (façonnées) et passer le tube. Positionner un disque de chaque coté de la paroi externe de la gaine. Serrez les vis fortement avec une clé pour vis à six pans creux.



 Les tirants peuvent être, au point de croisement, reliés par des serre-tubes. Vérifiez l'alignement avant le serrage.



Permet le renforcement des gaines rectangulaires.



• Standard o Spécial # Sur demande

Référence	Désignation			kg/ pièce ≈	Cond.	Pièce/ Cond.
E03A-1001	Disque tête de tirant	•	A	0,04	Sac	500
E03S-1002	Cheville pour tube 3/8"	•	В	0,01	Boite	50
E03A-1003	Vis à six pans creux M6 x 40	•	С	0,01	Boite	200
E03S-1004	Serre-tubes	•	D	0,08	Sac	200