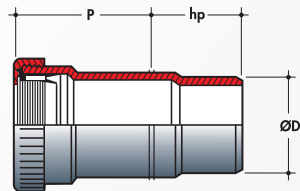


MANCHONS DE DILATATION pour canalisation horizontale



CANALISATIONS D'ALLURE HORIZONTALE

| Réf. | Ø D | NF E | Dimensions (mm) | |
|------|------|------|-----------------|------|
| | | | P | hp |
| MFH | 32 | * | 88 | 48 |
| MHH | 40 | * | 88 | 52 |
| MJH | 50 | * | 88 | 57 |
| MLH | 63 | * | 93 | 62,5 |
| MPH | 75 | * | 93 | 68,5 |
| MRH | 80 | | 93 | 71 |
| MSH | 90 | * | 93 | 76 |
| MTH | 100 | * | 91 | 79 |
| MVH | 110 | * | 93 | 84 |
| MXH | 125 | * | 91 | 84 |
| MYH | 140 | * | 93 | 85 |
| MZH | 160 | * | 93 | 86 |
| MBH | 200 | | 93 | 87 |
| M2DG | 250* | | 111 | 85 |

*Pièce à double emboîture femelle dont 1 à joint en gorge.



Ces pièces possèdent un joint double lèvre, qui a pour fonction, le coulisement du tube dans la chambre de dilatation tout en assurant l'étanchéité à l'air et à l'eau du raccordement.

POUR LES CANALISATIONS D'ALLURE HORIZONTALE (COLLECTEURS)

Les collecteurs évacuation seront équipés de manchons de dilatation type "H".

L'installateur devra tenir compte des variations de longueur possibles (température ambiante, température des fluides) et prévoir autant de manchons de dilatation que nécessaire. Toute longueur droite de canalisation supérieure à 1 m, comprise entre deux points fixes, doit comporter un assemblage coulissant.

Les coudes ne seront pas bridés par des fixations. L'installation doit pouvoir jouer sans aucune contrainte. Pour les collecteurs d'allure horizontale, la distance entre deux points fixes ne sera jamais supérieure à 8 m.

Pose : la pénétration des tubes dans les manchons de dilatation doit correspondre aux repères gravés à l'extérieur des pièces.