

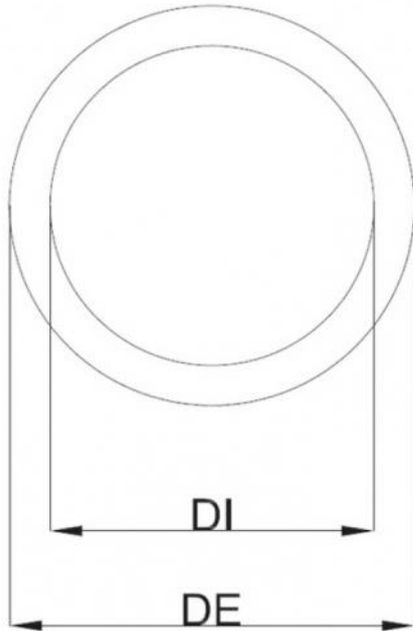
Tuyau rond entrée d'air antistatique, antibactérien de couleur blanche

- cod. ACC600021 - cod. ACC600022



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tube à double paroi, intérieur lisse réalisé avec des additifs anti-statiques, anti-bactériens et anti-fongiques
- Paroi extérieure ondulée construite avec une protection supplémentaire UV
- Couleur blanche à haute protection UV
- Résistance à l'écrasement supérieure à 500N selon les normes EN61386-1/2008 et EN61386-2-4 /2010 avec une déformation de 5 % du diamètre interne
- Limites d'utilisation : -20°C / +60°C
- Classification et réaction au feu : Euroclasse E (UNI EN13501).
- Rayon de courbure minimal: quatre fois le diamètre extérieur



DIMENSIONS

| CODE | LONGUEUR [m] | Ø INTERNE [mm] | Ø EXTERNE [mm] |
|-----------|--------------|----------------|----------------|
| ACC600021 | 50 | 60 | 75 |
| ACC600022 | 50 | 73 | 92 |

INSTALLATION

Sous terre dans des tranchées, encastré, dans des cavités de maçonnerie, dans des faux plafonds, suspendu dans des consoles.

Les tuyaux sont adaptés pour une installation dans des cavités de maçonnerie, à l'intérieur de la couche isolante, dans des faux plafonds, à l'intérieur des compartiments techniques, cachés, entre supports ou enterrés selon la norme UNI ENV 1046.

Le positionnement est très facile avec des manchons et des joints d'étanchéité (fournis séparément) et ne nécessite pas de colle.

Le matériau constituant le tube a une température de ramollissement supérieure à 130 °C et une température d'inflammation à flamme directe au-dessus de 350 °C, pour garantir la durabilité du système dans le temps, il faut veiller à ne pas le mettre en contact direct avec des surfaces à des températures supérieures à 60 °C.

ACCESSOIRES

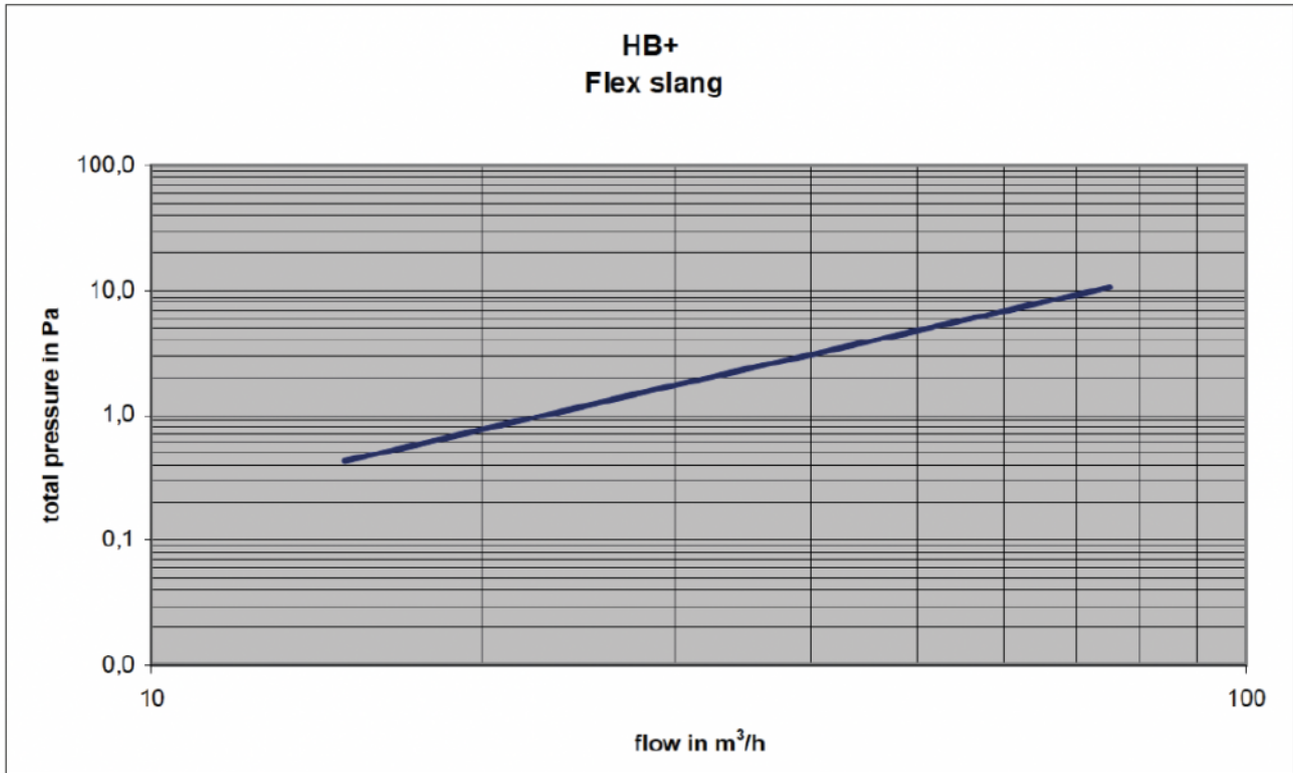
Manchon de jonction, joints élastomères et bouchons de protection aux extrémités. (Non inclus dans l'emballage).

manutention et de stockage

Nous vous recommandons d'utiliser ce produit uniquement dans les systèmes de climatisation et de réfrigération.

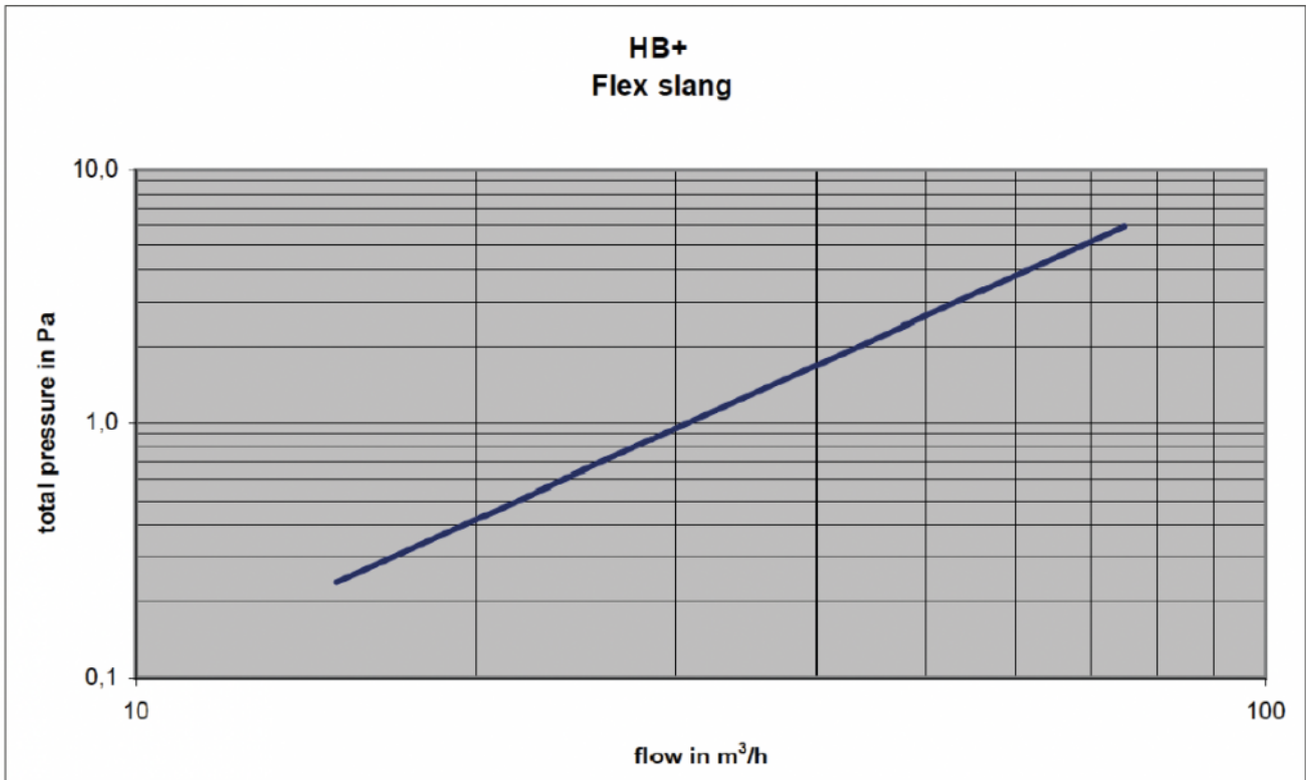
GRAPHIQUES DE DÉBIT

COD. ACC600021



GRAPHIQUES DE DÉBIT

COD. ACC60022



ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|---|
| ACC600021 | TUYAU ROND FLEXIBLE D'ENTRÉE ANTISTATIQUE, ANTIBACTÉRIEN ET D'AIR, D. 75 - BLANC |
| ACC600022 | TUYAU ROND FLEXIBLE D'ENTRÉE ANTISTATIQUE, ANTIBACTÉRIEN, D'ENTRÉE D'AIR, D. 92 - BLANC |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.