

## Tube flexible canalisé en aluminium simple avec traitement antibactérien interne

- cod. 11156085 - cod. 11156102 - cod. 11156127  
- cod. 11156152 - cod. 11156160 - cod. PWC400017  
- cod. 11156180 - cod. 11156203 - cod. 11156254  
- cod. 11156305 - cod. 11156356 - cod. 11156457  
- cod. 11156610



### DESCRIPTIF

Conduit léger et flexible non isolé, constitué de deux feuilles d'aluminium contrecollées d'une feuille de polyester, le tout renforcé avec du fil d'acier enroulé.

À l'intérieur, il y a un film antibactérien.

Grâce à sa flexibilité exceptionnelle, il peut être facilement installé sur des colliers circulaires et ovales.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Température de fonctionnement : -30°C à +140°C
- Longueur 10 m
- Ø de 85 à 610 mm
- Rayon de courbure : à partir de 0,6 fois le diamètre
- Traitement antibactérien sur la surface interne
- Conforme à la norme EN 13180
- Testé conformément à la norme ISO 22196:2007 pour les bactéries :
  - MRSA
  - Escherichia Coli

- Salmonella Typhimurium
- Staphylococcus Aureus

## STRUCTURE

- 2 couches d'aluminium de 7µm d'épaisseur
- 1 couche de polyester de 12µm d'épaisseur
- Spirale en fil d'acier harmonique incorporé entre les couches
- Film interne anti-bactérien

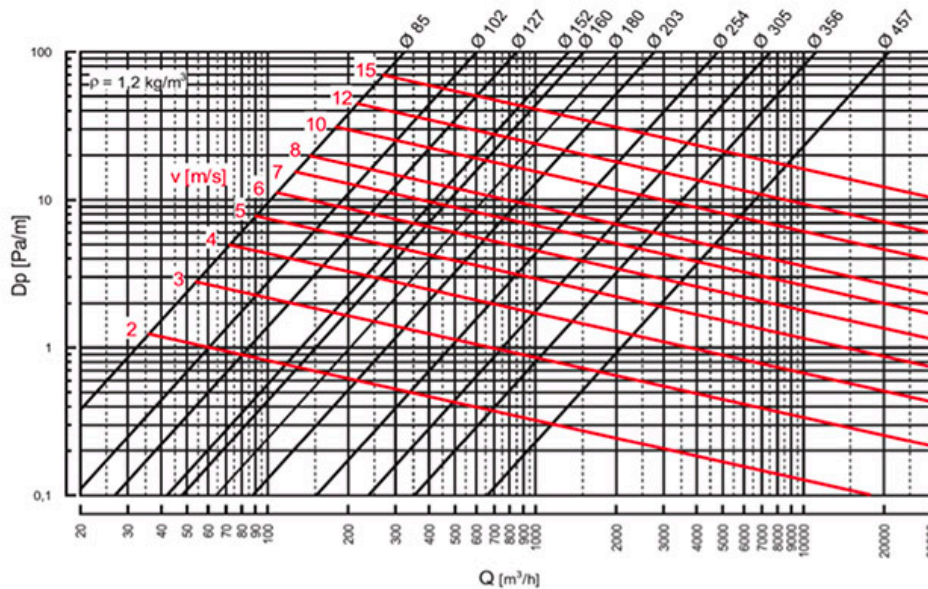
## APPLICATIONS

- Climatisation
- Thermo-ventilation
- Aération cuisines et salles de bain

## DIMENSIONS

| CODE      | Ø INTERNE [mm] |
|-----------|----------------|
| 11156085  | 85             |
| 11156102  | 102            |
| 11156127  | 127            |
| 11156152  | 152            |
| 11156160  | 160            |
| PWC400017 | 165            |
| 11156180  | 180            |
| 11156203  | 203            |
| 11156254  | 254            |
| 11156305  | 305            |
| 11156356  | 356            |
| 11156457  | 457            |
| 11156610  | 610            |

# CHUTES DE PRESSION RÉPARTIES PAR CONDUIT FLEXIBLE THERMIQUE PHONIQUE COMPLÈTEMENT DÉPLOYÉ



# ATTÉNUATION ACOUSTIQUE POUR FLEXIBLE GAINÉ PHONIQUE EN ALUMINIUM DOUBLE PAROI

| 1m  | [Hz] |     |     |     |      |      |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
|     | Ø    | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
| 100 | 15   | 21  | 25  | 34  | 29   | 31   |
| 125 | 13   | 21  | 24  | 26  | 26   | 31   |
| 160 | 8    | 12  | 29  | 28  | 27   | 31   |
| 200 | 6    | 13  | 23  | 22  | 27   | 23   |
| 250 | 10   | 17  | 19  | 19  | 21   | 14   |
| 315 | 16   | 18  | 17  | 19  | 16   | 10   |
| 406 | 9    | 17  | 15  | 20  | 10   | 5    |

| 2m  | [Hz] |     |     |     |      |      |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
|     | Ø    | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
| 100 | 17   | 22  | 25  | 43  | 48   | 31   |
| 125 | 13   | 21  | 26  | 34  | 37   | 32   |
| 160 | 15   | 17  | 27  | 35  | 44   | 36   |
| 200 | 11   | 21  | 26  | 39  | 29   | 34   |
| 250 | 7    | 17  | 24  | 27  | 27   | 23   |
| 315 | 13   | 21  | 20  | 22  | 24   | 16   |
| 406 | 14   | 16  | 16  | 22  | 16   | 8    |

| 3m  | [Hz] |     |     |     |      |      |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
|     | Ø    | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
| 100 | 17   | 28  | 39  | 43  | 48   | 32   |
| 125 | 18   | 27  | 38  | 41  | 44   | 33   |
| 160 | 17   | 25  | 37  | 39  | 37   | 37   |
| 200 | 21   | 23  | 35  | 38  | 36   | 39   |
| 250 | 10   | 20  | 30  | 32  | 28   | 32   |
| 315 | 18   | 21  | 25  | 30  | 28   | 23   |
| 406 | 18   | 17  | 18  | 22  | 20   | 13   |

## ARTICLES

| CODE      | DESCRIPTION   |
|-----------|---|
| 11156085  | TUYAU GAINÉ FLEX. EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 85MM          |
| 11156102  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 102MM          |
| 11156127  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 127MM          |
| 11156152  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 152MM          |
| 11156160  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 160MM          |
| PWC400017 | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN Ø165 mm L.10 m |
| 11156180  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 180MM          |
| 11156203  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 203MM          |
| 11156254  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 254MM          |
| 11156305  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 305MM          |
| 11156356  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 356MM          |
| 11156457  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 457MM          |
| 11156610  | TUYAU GAINÉ FLEX EN ALUMINIUM SIMPLE AVEC TRAITEM. INTÉRIEUR ANTIBACTÉRIEN 610MM          |

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.