

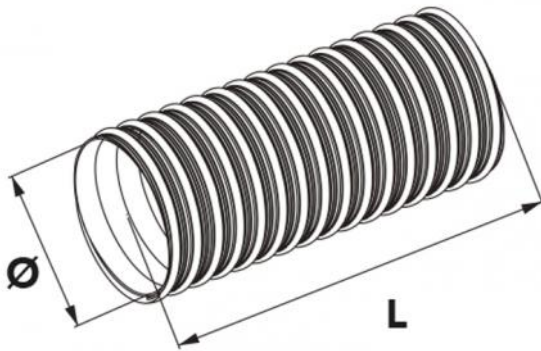
# Tube flexible extensible en aluminium pour air chaud

- cod. 11160675 - cod. 11160680 - cod. 11160690



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Épaisseur : 0,9 à 0,12 mm
- Résistance à la pression: -400 à +400 Pa
- Température maximale de fonctionnement : +200°C
- Résistance à la traction : 250 N
- Rayon de courbure minimal: 3 mm DN



## DIMENSIONI

CODE	LUNGHEZZA A TUBO ESTESO [m]	Ø [mm]
11160675	3	80
11160680	3	100
11160690	3	140

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11160675	TUYAU FLEXIBLE EXTENSIBLE EN ALUMINIUM POUR AIR CHAUD Ø80
11160680	TUYAU FLEXIBLE EXTENSIBLE EN ALUMINIUM POUR AIR CHAUD Ø100
11160690	GAINE SOUPLE EXTENSIBLE EN ALUMINIUM POUR AIR CHAUD D140

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.