

Tube flexible extensible en aluminium pour air chaud

- cod. 11160675 - cod. 11160680 - cod. 11160685
- cod. 11160690 - cod. 11160675 - cod. 11160680
- cod. 11160685 - 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

CODE	DESCRIPTION	TIGE	VIS
11160675	TUYAU FLEXIBLE EXTENSIBLE EN ALUMINIUM POUR AIR CHAUD Ø80	3	80
11160680	TUYAU FLEXIBLE EXTENSIBLE EN ALUMINIUM POUR AIR CHAUD Ø100	3	100
11160685	TUYAU FLEXIBLE EXTENSIBLE EN ALUMINIUM POUR AIR CHAUD Ø125	3	125
11160690	GAINES SOUPLE EXTENSIBLE EN ALUMINIUM POUR AIR CHAUD D140	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
11160685	TUYAU FLEXIBLE EXTENSIBLE EN ALUMINIUM POUR AIR CHAUD Ø125
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.