

FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 30/11/2022

Tube flexible extensible en aluminium pour air chaud

11160675 - 11160680 - 11160685
11160690 - 11160675 - 11160680
11160685 - 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 | GAINE 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 |