

# Conduits standard

## Conduits flexibles

### DESCRIPTION - APPLICATION

Utilisés dans les installations de VMC collective pour relier le réseau collecteur aux bouches (conforme au DTU 68-3).

REF	Longueur (m)	CODE
T 80 G	3	523 155
T 100 G	3	523 300
T 125 G	3	523 301
T 160 G	3	523 302
T 200 G	3	523 303
T 250 G	3	523 304
T 315 G	3	523 305
T 355 G	3	523 133
T 400 G	3	523 134



### TARIFS - CARACTÉRISTIQUES

Aluminium classé M0, compacté, ép.12/100 mm.  
Rayons de courbure jusqu'à : Ø 160, R = 1Ø  
Ø 200 à 250, R = 1,5 Ø  
Ø ≥ 315, R = 2 Ø  
Température d'utilisation = - 30°C à + 300°C.

### DESCRIPTION - APPLICATION

• Utilisés dans les installations de VMC ou de conditionnement d'air.

REF	Longueur (m)	CODE
T 80 GS	10	543 402
T 100 GS	10	523 792
T 125 GS	10	523 793
T 160 GS	10	523 794
T 200 GS	10	523 795
T 250 GS	10	523 135
T 315 GS	10	523 136



### TARIFS - CARACTÉRISTIQUES

Conduit très souple, film alu multicouche sur spirale acier, compacté.  
Classement au feu : M0.  
Rayon de courbure R = 0,6 Ø.  
Température d'utilisation = - 30°C à + 250°C.

### DESCRIPTION - APPLICATION

Aluminium, spécial gaz.  
**T 125/132 SGC :** pour liaison bouche chaudière.  
Aggréé "QUALIGAZ".  
**T 125 SGC :** pour liaison bouche - réseau.  
(conforme au DTU 68-2).

REF	Longueur (m)	CODE
T 125/132SGC	1,5	524 411
T 125 SGC	3	533 301



### TARIFS - CARACTÉRISTIQUES

**T 125/132 SGC :** long 1,5 m, compacté, ép. 15/100 mm.  
Fourni avec manchon d'adaptation pour raccordement en diamètre 125 sur la chaudière.  
**T 125 SGC :** long 3 m, non compacté, ép. 30/100 mm.

### DESCRIPTION - APPLICATION

• Utilisés dans les installations de VMC tertiaire.

REF	Longueur (m)	CODE
T 80 AF	3	533 510
T 100 AF	3	533 500
T 125 AF	3	533 501
T 160 AF	3	533 502
T 200 AF	3	533 503
T 250 AF	3	533 504
T 315 AF	3	533 505
T 355 AF	3	533 506
T 400 AF	3	533 507
T 450 AF	3	533 509
T 500 AF	3	533 508



### TARIFS - CARACTÉRISTIQUES

Acier Galva, classé M0, ép 10/100 mm.  
Rayons de courbure jusqu'à Ø 160, R = 1Ø  
Ø 200 à 250, R = 1,5 Ø  
Ø ≥ 315, R = 2 Ø  
Température d'utilisation = - 30°C à + 300°C.