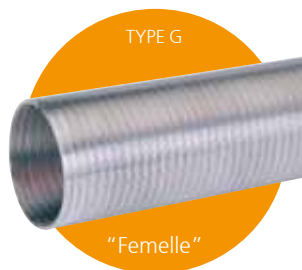


CONDUITS FLEXIBLES

CONDUITS STANDARDS



APPLICATION

Utilisés dans les installations de VMC collective pour relier le réseau collecteur aux bouches (conforme au DTU 68-2).

CARACTÉRISTIQUES

Aluminium classé M0, longueur 3 m, compacté, ép. 12/100 mm.
Rayons de courbure jusqu'à Ø 160, R = 1 Ø
Ø 200 à 250, R = 1,5 Ø
Ø ≥ 315, R = 2 Ø
Température d'utilisation = - 30°C à + 300°C.

REF	CODE
T 80 G	523 155
T 100 G	523 300
T 125 G	523 301
T 160 G	523 302
T 200 G	523 303
T 250 G	523 304
T 315 G	523 305
T 355 G	523 133
T 400 G	523 134
T 450 G	523 340
T 500 G	523 916



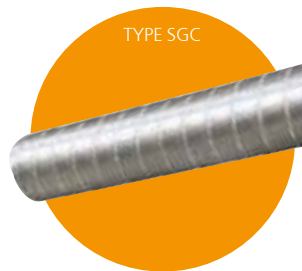
APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES

Conduit très souple, film alu multicouche sur spirale acier, longueur 10 m, compacté. Classement au feu : M0.
Rayon de courbure R = 0,6 Ø.
Température d'utilisation = - 30°C à + 250°C.

REF	CODE
T 100 GS	523 792
T 125 GS	523 793
T 160 GS	523 794
T 200 GS	523 795
T 250 GS	523 135
T 315 GS	523 136



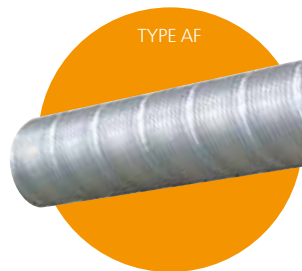
APPLICATION

Aluminium, spécial gaz. T 125/132 SGC : pour liaison bouche chaudière. Agréé "QUALIGAZ". Long 1,5 m, compacté, ép. 15/100 mm.
T 125 SGC : pour liaison bouche - réseau. (conforme au DTU 68-2). Long 3 m, non compacté, ép. 30/100 mm.

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.

REF	CODE
T 125/132 SGC	524 411
T 125 SGC	533 301



APPLICATION

Utilisés dans les installations de VMC tertiaire.

CARACTÉRISTIQUES

Acier Galva, classé M0, longueur 3 m, ép. 12/100 mm.
Rayons de courbure jusqu'à Ø 160, R = 1 Ø
Ø 200 à 250, R = 1,5 Ø
Ø ≥ 315, R = 2 Ø
Température d'utilisation = - 30°C à + 300°C.

REF	CODE
T 100 AF	533 500
T 125 AF	533 501
T 160 AF	533 502
T 200 AF	533 503
T 250 AF	533 504
T 315 AF	533 505
T 355 AF	533 506
T 400 AF	533 507
T 450 AF	533 509
T 500 AF	533 508
T 630 AF	523 239