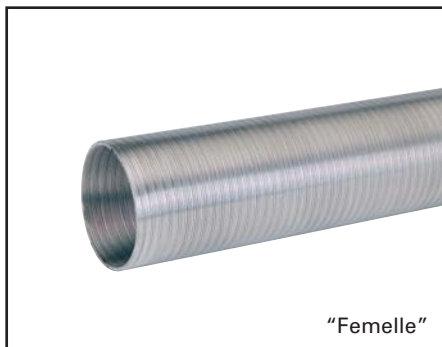


conduits flexibles

conduits standards

Connectez vous
sur www.chet-ventilation.fr
Tél 04 91 79 07 42

TYPE G



application

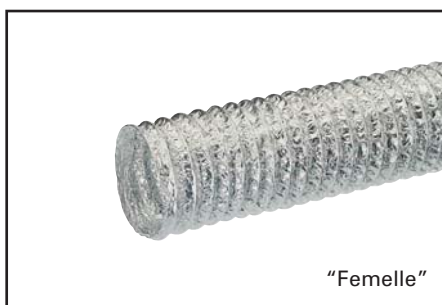
Utilisés dans les installations de VMC collective pour relier le réseau collecteur aux bouches (conforme au DTU 68-2).

caractéristiques

Aluminium classé M0, longueur 3 m, compacté, ép. 12/100 mm.
Rayons de courbure jusqu'à \varnothing 160, R = 1 \varnothing
 \varnothing 200 à 250, R = 1,5 \varnothing
 \varnothing \geq 315, R = 2 \varnothing
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

TYPE GS



application

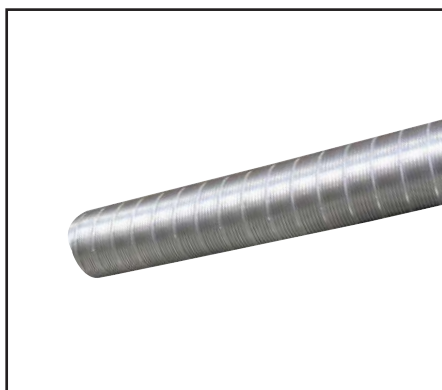
Utilisés dans les installations de VMC ou de conditionnement d'air.

caractéristiques

Conduit très souple, film Alu multicouche sur spirale acier, longueur 10 m, compacté. Classement au feu : M0.
Rayon de courbure R = 0,6 \varnothing
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

TYPE SGC



application

Aluminium, spécial gaz.
T 118/125 SGC : pour liaison bouche - chaudière (\varnothing 118 int. sur bouche, \varnothing 125 ext. sur chaudière). Agréé "QUALIGAZ".
T 125 SGC : pour liaison bouche - réseau. (conforme au DTU 68-2).

caractéristiques

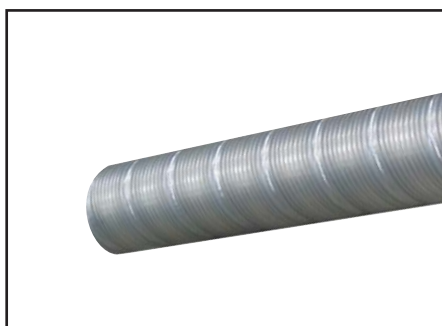
T 118/125 SGC : lg 1,5 m, compacté, ép. 15/100 mm.
T 125 SGC : lg 3 m, non compacté, ép. 30/100 mm.

REF	CODE
T 118/125 SGC	523 348
T 125 SGC	533 301



Distribution
04 91 79 07 42

TYPE AF



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 \varnothing 160, R = 1 \varnothing
 \varnothing 200 à 250, R = 1,5 \varnothing
 \varnothing \geq 315, R = 2 \varnothing
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

conduits flexibles

conduits isolés

Connectez vous
sur www.chet-ventilation.fr
Tél 04 91 79 07 42

TYPE GCR



application

Utilisés dans les installations nécessitant une isolation thermique ou acoustique.

caractéristiques

Conduit flexible isolé phoniquement. Conduit intérieur en aluminium perforé, matelas isolant de 25 mm de laine de verre, conduit extérieur en aluminium. Classement au feu : M0. Temp. maxi d'utilisation : 300°C. Rayons de courbure mini : \varnothing 125 à 200 : R = 2 \varnothing , \varnothing 250 à 315 : R = 2,5 \varnothing . Longueurs de 2 mètres.

REF	Ø intérieur mm	Longueur m	Atténuation phonique (dB)							CODE
			125	250	500	1000	2000	4000	8000 (Hz)	
T 125 GCR	125	2	5	7	13	32	41	23	14	523 307
T 160 GCR	160	2	4	7	12	31	32	16	12	523 306
T 200 GCR	200	2	3	6	11	29	37	21	13	523 308
T 250 GCR	250	2	3	5	9	27	35	20	12	523 309
T 315 GCR	315	2	3	5	21	26	33	18	12	523 310

TYPE CMO ET CMO/P



CHET
Distribution
04 91 79 07 42

caractéristiques

THERMIQUE TYPE CMO : conduit souple calorifugé constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre. Classement au feu : conduit intérieur alu M0, calorifuge et conduit extérieur M1.

Température maxi d'utilisation : 250°C.

Rayon de courbure mini : R = 0,7 \varnothing .

Longueurs de 10 mètres.

PHONIQUE TYPE CMO/P : conduit souple insonorisé constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre. Le conduit intérieur est perforé.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0, complexe isolant et conduit extérieur M1.

Température maxi d'utilisation : 250°C.

Rayon de courbure mini : R = 0,7 \varnothing .

Longueur de 10 mètres sauf T125 CMO/P (5 mètres).

REF	CODE
T 125 CMO	523 790
T 160 CMO	523 791
T 200 CMO	523 789
T 250 CMO	523 788
T 315 CMO	523 787

REF	Ø intérieur mm	Longueur m	Atténuation phonique (dB) par ml							CODE
			125	250	500	1000	2000	4000	8000 (Hz)	
T 125 CMO/P	125	5	19	25	21	16	12	15	9	524 020
T 160 CMO/P	160	10	18	23	19	15	11	14	9	524 038
T 200 CMO/P	200	10	16	21	18	14	10	13	8	524 022
T 250 CMO/P	250	10	15	19	16	13	9	12	7	524 023
T 315 CMO/P	315	10	14	18	15	11	8	11	6	524 024

Atténuation acoustique des conduits CMO/P :

les atténuations sont données par mètre linéaire de conduit. Ajouter 3 dB à chaque doublement de cette longueur.

Exemple :

T 200 CMO/P : atténuation 14 dB à 1000 Hz pour 1 mètre. Pour 4 mètres de conduit, l'atténuation sera de 14 + 3 + 3 = 20 dB.

pièges à sons cylindriques

pièges à sons cylindriques galva



description-application

Diminuent les transmissions du bruit du ventilateur au réseau.
Montage à l'extérieur ou à l'intérieur. Enveloppe extérieure en acier rigide galva. Enveloppe intérieure en acier rigide galva, perforée. Matelas acoustique en laine de roche (classement M0), recouvert d'un voile antidébrilage.
Épaisseur 50 mm jusqu'au Ø 250.
Épaisseur 100 mm du Ø 315 au Ø 800.

caractéristiques

Température maxi en continu : +80°C

REF	Ø raccord. mm	Ø ext. mm	Longueur mm	Ep. isolant mm	Atténuation phonique (dB)						CODE	
					125	250	500	1000	2000	4000		8000 Hz
PAS 125 AGR	125	235	600	50	7	12	23	39	47	32	18	533 997
PAS 160 AGR	160	270	600	50	4	8	21	37	40	22	14	533 998
PAS 200 AGR	200	315	600	50	4	8	20	31	32	20	15	533 999
PAS 250 AGR	250	355	600	50	2	6	15	27	25	15	14	523 740
PAS 315 AGR	315	510	900	100	5	12	15	24	21	14	13	523 741
PAS 355 AGR	355	575	900	100	5	8	14	22	15	13	11	523 742
PAS 400 AGR	400	615	900	100	4	10	14	21	18	12	11	523 743
PAS 450 AGR	450	645	900	100	5	8	14	16	13	13	10	523 338
PAS 500 AGR	500	735	900	100	5	8	12	15	14	12	10	523 744
PAS 560 AGR	560	815	900	100	5	7	12	12	12	10	8	533 224
PAS 630 AGR	630	815	900	100	5	8	11	11	12	9	7	533 220
PAS 710 AGR	710	900	1200	100	5	9	15	15	15	10	8	533 228
PAS 800 AGR	800	1000	1200	100	5	10	14	13	13	11	8	533 222

Connectez vous
sur www.chet-ventilation.fr
Tél 04 91 79 07 42

pièges à sons cylindriques galva à baffle



description-application

Diminuent les transmissions du bruit du ventilateur au réseau.
Montage à l'extérieur ou à l'intérieur. Enveloppe extérieure en acier rigide galva. Enveloppe intérieure en acier rigide galva, perforée. Matelas acoustique en laine de roche (classement M0), recouvert d'un voile antidébrilage, épaisseur 100 mm.

caractéristiques

Température maxi en continu : +80°C

REF	Ø raccord. mm	Ø ext. mm	Longueur mm	Débit max conseillé	Atténuation phonique (dB)						CODE	
					125	250	500	1000	2000	4000		8000 Hz
PAS-B 315 AGR	315	510	600	1700	6	12	19	27	34	30	20	533 356
PAS-B 355 AGR	355	575	600	2200	5	10	17	25	30	25	17	533 358
PAS-B 400 AGR	400	615	900	3100	6	15	19	28	37	23	18	533 359
PAS-B 450 AGR	450	645	900	4000	6	12	18	26	28	19	14	533 360
PAS-B 500 AGR	500	735	900	5300	6	13	19	27	30	20	15	533 361
PAS-B 630 AGR	630	815	900	9000	9	15	24	31	28	18	14	533 362
PAS-B 710 AGR	710	900	1200	11500	9	13	22	30	26	17	14	533 530
PAS-B 800 AGR	800	1000	1200	14000	6	11	16	24	22	15	11	533 531