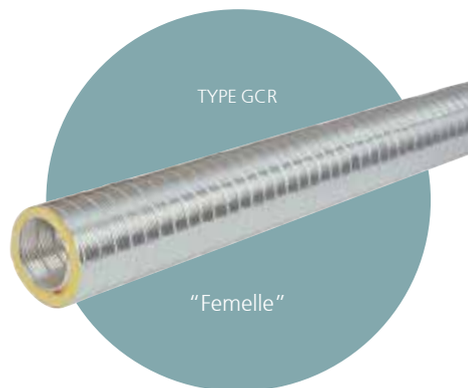


Conduits flexibles

Conduits isolés



APPLICATION

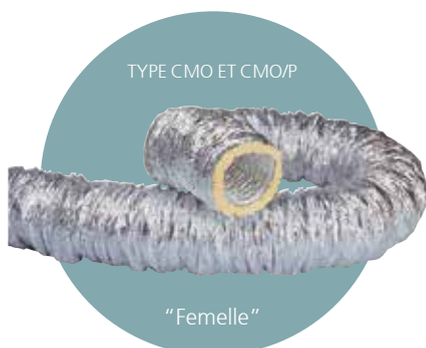
Utilisés dans les installations nécessitant une isolation thermique ou acoustique.

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 : MO. Temp. maxi d'utilisation : 300°C. Rayons de courbure mini : Ø 125 à 200 : R = 2 Ø, Ø 250 à 315 : R = 2,5 Ø.

50.20

REF	Ø intérieur mm	Longueur m	Atténuation phonique (dB)								CODE	PRIX € HT la longueur
			125	250	500	1000	2000	4000	8000 (Hz)			
T 125 GCR	125	2	5	7	13	32	41	23	14	523 307	46,30	
T 160 GCR	160	2	4	7	12	31	32	16	12	523 306	57,00	
T 200 GCR	200	2	3	6	11	29	37	21	13	523 308	70,50	
T 250 GCR	250	2	3	5	9	27	35	20	12	523 309	125,00	
T 315 GCR	315	2	3	5	21	26	33	18	12	523 310	174,00	



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 Ø.

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 Ø.

50.20

REF	Ø intérieur mm	Longueur m	CODE	PRIX € HT la longueur
T 125 CMO	125	10	523 790	127,00
T 160 CMO	160	10	523 791	156,00
T 200 CMO	200	10	523 789	190,00
T 250 CMO	250	10	523 788	244,00
T 315 CMO	315	10	523 787	314,00

50.20

REF	Ø intérieur mm	Longueur m	Atténuation phonique (dB) par ml								CODE	PRIX € HT la longueur
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000 (Hz)		
T 125 CMO/P 10M	125	10	12	19	25	21	16	12	15	9	524 247	98,00
T 160 CMO/P	160	10	11	18	23	19	15	11	14	9	524 038	104,00
T 200 CMO/P	200	10	9	16	21	18	14	10	13	8	524 022	118,00
T 250 CMO/P	250	10	9	15	19	16	13	9	12	7	524 023	153,00
T 315 CMO/P	315	10	8	14	18	15	11	8	11	6	524 024	268,00

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.