

conduits rigides

conduits rigides spiralés agrafés, acier galvanisé

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



ACIER GALVANISE : longueur de 3 m.

REF	CODE
T 80/3 AGR	523 218
T 100/3 AGR	523 781
T 125/3 AGR	523 774
T 160/3 AGR	523 775
T 200/3 AGR	523 776
T 250/3 AGR	523 777
T 315/3 AGR	523 778
T 355/3 AGR	523 782
T 400/3 AGR	523 779
T 450/3 AGR	523 783
T 500/3 AGR	523 780
T 560/3 AGR	543 040
T 630/3 AGR	523 141
T 710/3 AGR	523 598
T 800/3 AGR	543 150
T 900/3 AGR	533 734

HEV
Distribution
04 91 79 07 42

description-application

Utilisés en VMC tertiaire et collective ainsi qu'en ventilation industrielle. Fabriqués selon la norme NF EN 1506.

Epaisseur des conduits : Ø 100 à 160 : 0,5 mm
Ø 200 à 355 : 0,6 mm
Ø 400 à 710 : 0,8 mm
Ø ≥ 800 : 1 mm

mise en œuvre

Accessoires de supportage et d'étanchéité page 173 et 174.

ACIER GALVANISE : longueur de 2,47 m, (éléments d'étages).

REF	CODE
T 125/2,47 AGR	523 311
T 160/2,47 AGR	523 312
T 200/2,47 AGR	523 313
T 250/2,47 AGR	523 314
T 315/2,47 AGR	523 315
T 355/2,47 AGR	523 318
T 400/2,47 AGR	523 316
T 450/2,47 AGR	523 320
T 500/2,47 AGR	523 317
T 560/2,47 AGR	534 600
T 630/2,47 AGR	523 917

conduits rigides spiralés agrafés, aluminium



ALUMINIUM : classe A5 - qualité 1050 - H24 - longueur de 3 m.

REF	CODE
T 125/3 ALR	523 732
T 160/3 ALR	523 733
T 200/3 ALR	523 734
T 250/3 ALR	523 735
T 315/3 ALR	523 736
T 355/3 ALR	523 137
T 400/3 ALR	523 138
T 450/3 ALR	523 359
T 500/3 ALR	523 918
T 560/3 ALR	543 649
T 630/3 ALR	543 175

description-application

Utilisés en VMC gaz pour évacuer les fumées de combustion des chaudières raccordées à la VMC. Fabriqués selon la norme NF EN 1506 et conformes au DTU 68-2.

Aluminium classe A5 - qualité 1050 - H24.
Epaisseur des conduits : Ø 100 à 315 : 0,6 mm
Ø ≥ 355 : 0,8 mm.

mise en œuvre

Accessoires de supportage et d'étanchéité page 173 et 174.

ALUMINIUM : classe A5 - qualité 1050 - H24 - longueur de 2,47 m (éléments d'étages).

REF	CODE
T 125/2,47 ALR	523 100
T 160/2,47 ALR	523 101
T 200/2,47 ALR	523 833
T 250/2,47 ALR	523 834
T 315/2,47 ALR	523 835
T 355/2,47 ALR	523 139
T 400/2,47 ALR	523 140
T 450/2,47 ALR	523 360
T 500/2,47 ALR	523 919

conduits rigides spiralés agrafés double peau



application

Utilisés en VMC tertiaire ou collective lorsque le réseau nécessite une isolation thermique.

tarif

Se reporter à la page 167.

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