

ACCESSOIRES GALVA

Circulaires
à joints

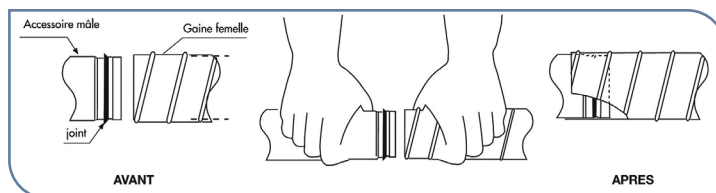


+ LES PLUS

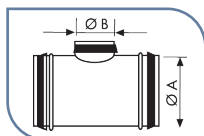
- Montage rapide gain de temps environ 25%
- Etanchéité parfaite et durable : Classe D
- Economique et propre (mastic et bande adhésive inutiles)
- Résistance aux températures comprise entre -30 et +80°C
- Valorisé pae la RT 2012 : 1% de gain sur le Cep -60% de fuite en moins

✓ CONSTRUCTION

- Accessoires galva équipés de joints d'étanchéité classe D à chaque extrémité
- Gamme disponible du Ø 80 à 630 mm
- Accessoires mâles à raccorder par emboîtement
- Acier galva Z275 conforme EN 10 143 / EN 10 396



✓ TÉS ÉQUERRES 90°



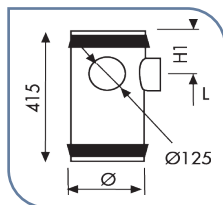
- Té équerre à joint
- Etanchéité Classe D
- Orientation 90°
- Mâle / Mâle / Mâle
- TEV Ø A - Ø B / 90°

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TEV 125/125/90	867 774	125	125
TEV 160/125/90	866 683	160	125
TEV 160/160/90	867 775	160	160
TEV 200/125/90	866 684	200	125
TEV 200/160/90	867 776	200	160
TEV 200/200/90	867 777	200	200
TEV 250/125/90	866 685	250	125
TEV 250/160/90	867 778	250	160
TEV 250/200/90	867 779	250	200
TEV 250/250/90	867 780	250	250
TEV 315/125/90	866 686	315	125
TEV 315/160/90	867 781	315	160
TEV 315/200/90	867 782	315	200
TEV 315/250/90	867 783	315	250
TEV 315/315/90	867 784	315	315
TEV 355/125/90	866 687	355	125
TEV 355/160/90	867 785	355	160
TEV 355/200/90	867 786	355	200
TEV 355/250/90	867 787	355	250
TEV 355/315/90	867 788	355	315
TEV 355/355/90	867 789	355	355
TEV 400/125/90	866 688	400	125
TEV 400/160/90	867 790	400	160

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TEV 400/200/90	867 791	400	200
TEV 400/250/90	867 792	400	250
TEV 400/315/90	867 793	400	315
TEV 400/355/90	867 794	400	355
TEV 400/400/90	867 795	400	400
TEV 450/125/90	866 689	450	125
TEV 450/160/90	866 690	450	160
TEV 450/200/90	866 691	450	200
TEV 450/250/90	866 692	450	250
TEV 450/315/90	866 693	450	315
TEV 450/355/90	866 694	450	355
TEV 450/400/90	866 695	450	400
TEV 450/450/90	866 696	450	450
TEV 500/125/90	866 697	500	125
TEV 500/160/90	866 698	500	160
TEV 500/200/90	866 699	500	200
TEV 500/250/90	866 700	500	250
TEV 500/315/90	867 796	500	315
TEV 500/355/90	867 797	500	355
TEV 500/400/90	867 798	500	400
TEV 500/450/90	866 701	500	450
TEV 500/500/90	867 799	500	500

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TEV 560/125/90	866 702	560	125
TEV 560/160/90	866 703	560	160
TEV 560/200/90	866 704	560	200
TEV 560/250/90	866 705	560	250
TEV 560/315/90	866 706	560	315
TEV 560/355/90	866 707	560	355
TEV 560/400/90	866 708	560	400
TEV 560/450/90	866 709	560	450
TEV 560/500/90	866 710	560	500
TEV 560/560/90	866 711	560	560
TEV 630/125/90	866 712	630	125
TEV 630/160/90	866 713	630	160
TEV 630/200/90	866 714	630	200
TEV 630/250/90	866 715	630	250
TEV 630/315/90	866 716	630	315
TEV 630/355/90	866 717	630	355
TEV 630/400/90	866 718	630	400
TEV 630/450/90	866 719	630	450
TEV 630/500/90	866 720	630	500
TEV 630/560/90	866 721	630	560
TEV 630/630/90	866 722	630	630

✓ COLLECTEURS D'ÉTAGE



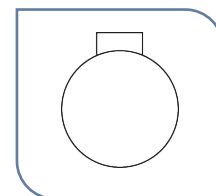
- Permet de raccorder 1, 2 ou 3 piquages Ø 125 mm à un réseau de ventilation.
- Etanchéité Classe D
- Mâle / Mâle / Mâle

• COEV Ø /1 Piquage - Ø 125 mm

Référence	Code	H (mm)
COEV 125/1P	867 800	130
COEV 160/1P	867 801	130
COEV 200/1P	867 802	130
COEV 250/1P	867 803	130

Référence	Code	H (mm)
COEV 315/1P	867 804	130
COEV 355/1P	867 805	130
COEV 400/1P	867 806	170
COEV 450/1P	866 637	170

Référence	Code	H (mm)
COEV 500/1P	867 807	170
COEV 560/1P	866 638	170
COEV 630/1P	866 639	170

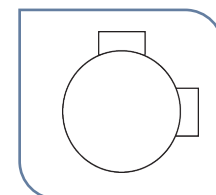


• COEV Ø / 2 Piquages à 90° - Ø 125 mm

Référence	Code	Ø (mm)
COEV 125/2P/90	867 808	130
COEV 160/2P/90	867 809	130
COEV 200/2P/90	867 810	130
COEV 250/2P/90	867 811	130

Référence	Code	Ø (mm)
COEV 315/2P/90	867 812	130
COEV 355/2P/90	867 813	130
COEV 400/2P/90	867 814	170
COEV 450/2P/90	866 643	170

Référence	Code	Ø (mm)
COEV 500/2P/90	866 644	170
COEV 560/2P/90	866 645	170
COEV 630/2P/90	866 646	170

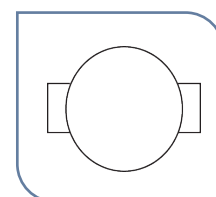


• COEV Ø / 2 Piquages à 180° - Ø 125 mm

Référence	Code	Ø (mm)
COEV 125/2P/180	867 815	130
COEV 160/2P/180	867 816	130
COEV 200/2P/180	867 817	130
COEV 250/2P/180	867 818	130

Référence	Code	Ø (mm)
COEV 315/2P/180	867 819	130
COEV 355/2P/180	867 820	130
COEV 400/2P/180	867 821	170
COEV 450/2P/180	866 640	170

Référence	Code	Ø (mm)
COEV 500/2P/180	866 641	170
COEV 560/2P/180	866 642	170
COEV 630/2P/180	866 647	170

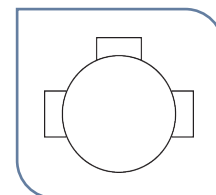


• COEV Ø / 3 Piquages - Ø 125 mm

Référence	Code	Ø (mm)
COEV 125/3P	866 648	130
COEV 160/3P	867 822	130
COEV 200/3P	867 823	130
COEV 250/3P	867 824	130

Référence	Code	Ø (mm)
COEV 315/3P	867 825	130
COEV 355/3P	867 826	130
COEV 400/3P	867 827	170
COEV 450/3P	866 650	170

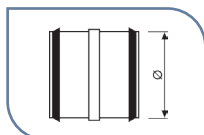
Référence	Code	Ø (mm)
COEV 500/3P	866 651	170
COEV 560/3P	866 652	170
COEV 630/3P	866 653	170



ACCESSOIRES GALVA

Circulaires
à joints

✓ MANCHONS RACCORDS



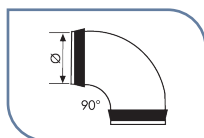
- Manchon raccord à joint
- Etanchéité Classe D
- Mâle / Mâle
- MRTV Ø

Référence	Code	Ø (mm)
MRTV 125	867 855	125
MRTV 160	867 856	160
MRTV 200	867 857	200
MRTV 250	867 858	250

Référence	Code	Ø (mm)
MRTV 315	867 859	315
MRTV 355	867 860	355
MRTV 400	867 861	400
MRTV 450	866 676	450

Référence	Code	Ø (mm)
MRTV 500	867 862	500
MRTV 560	866 677	560
MRTV 630	866 678	630

✓ COUDES

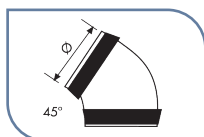


- Coude à joint
- Etanchéité Classe D
- Mâle / Mâle
- CDV Ø / 90°

Référence	Code	Ø (mm)
CDV 125/90	867 766	125
CDV 160/90	867 767	160
CDV 200/90	867 768	200
CDV 250/90	867 769	250

Référence	Code	Ø (mm)
CDV 315/90	867 770	315
CDV 355/90	867 771	355
CDV 400/90	867 772	400
CDV 450/90	866 658	450

Référence	Code	Ø (mm)
CDV 500/90	867 773	500
CDV 560/90	866 659	560
CDV 630/90	866 660	630



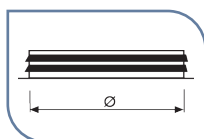
- Coude à joint
- Etanchéité Classe D
- Mâle / Mâle
- CDV Ø / 45°

Référence	Code	Ø (mm)
CDV 125/45	867 758	125
CDV 160/45	867 759	160
CDV 200/45	867 760	200
CDV 250/45	867 761	250

Référence	Code	Ø (mm)
CDV 315/45	867 762	315
CDV 355/45	867 763	355
CDV 400/45	867 764	400
CDV 450/45	866 661	450

Référence	Code	Ø (mm)
CDV 500/45	867 765	500
CDV 560/45	866 662	560
CDV 630/45	866 663	630

✓ PIQUAGES À PLAT



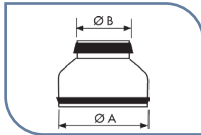
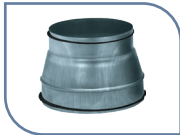
- Piquage à plat à joint pour raccordement de conduits
- Etanchéité Classe D
- Mâle
- PAPV Ø

Référence	Code	Ø (mm)
PAPV 125	864 528	125
PAPV 160	864 529	160
PAPV 200	864 530	200
PAPV 250	864 531	250

Référence	Code	Ø (mm)
PAPV 315	864 540	315
PAPV 355	864 548	355
PAPV 400	864 550	400
PAPV 450	868 237	450

Référence	Code	Ø (mm)
PAPV 500	864 551	500
PAPV 560	868 238	560
PAPV 630	864 557	630
PAPV 710	860 326	710

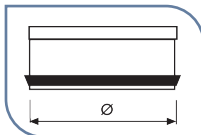
✓ RÉDUCTIONS CONIQUES



- Réduction conique à joint
- Etanchéité Classe D
- Mâle / Mâle
- REDV Ø A / Ø B

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
REDV 100/80	865 698	100	80	REDV 315/160	865 690	315	160	REDV 450/315	866 468	450	315	REDV 560/500	866 480	560	500
REDV 125/80	865 699	125	80	REDV 315/200	865 691	315	200	REDV 450/355	866 469	450	355	REDV 630/355	866 481	630	355
REDV 125/100	866 313	125	100	REDV 315/250	866 463	315	250	REDV 450/400	866 470	450	400	REDV 630/400	866 482	630	400
REDV 160/80	866 343	160	80	REDV 355/200	866 464	355	200	REDV 500/250	866 471	500	250	REDV 630/450	866 483	630	450
REDV 160/100	866 344	160	100	REDV 355/250	866 465	355	250	REDV 500/315	866 472	500	315	REDV 630/500	866 484	630	500
REDV 160/125	867 835	160	125	REDV 355/315	866 466	355	315	REDV 500/355	866 473	500	355	REDV 630/560	866 485	630	560
REDV 200/100	866 345	200	100	REDV 400/200	865 693	400	200	REDV 500/400	866 474	500	400	REDV 710/400	866 486	710	400
REDV 200/125	865 686	200	125	REDV 400/250	865 694	400	250	REDV 500/450	866 475	500	450	REDV 710/450	866 487	710	450
REDV 200/160	865 687	200	160	REDV 400/315	865 695	400	315	REDV 560/315	866 476	560	315	REDV 710/500	866 488	710	500
REDV 250/125	865 697	250	125	REDV 400/355	865 696	400	355	REDV 560/355	866 477	560	355	REDV 710/560	866 489	710	560
REDV 250/160	865 688	250	160	REDV 450/250	866 467	450	250	REDV 560/400	866 478	560	400	REDV 710/630	866 490	710	630
REDV 250/200	865 689	250	200					REDV 560/450	866 479	560	450				

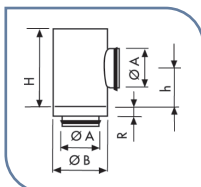
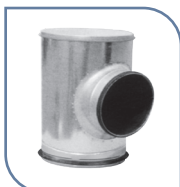
✓ BOUCHONS



- Bouchon à joint pour fin de conduits
- Etanchéité Classe D
- Mâle
- BRTV Ø

Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)
BRTV 80	865 517	80	BRTV 200	865 521	200	BRTV 400	865 525	400	BRTV 630	865 529	630
BRTV 100	865 518	100	BRTV 250	865 522	250	BRTV 450	865 526	450			
BRTV 125	865 519	125	BRTV 315	865 523	315	BRTV 500	865 527	500			
BRTV 160	865 520	160	BRTV 355	865 524	355	BRTV 560	865 528	560			

✓ TÉS SOUCHES INSONORISÉS



- Té souche insonorisé à joint
- Permet la liaison entre un réseau vertical et un réseau horizontal (en comble ou terrasse).
- Epaisseur laine de roche : 25 mm
- Etanchéité Classe D
- Mâle / Mâle
- TESV Ø A

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	H (mm)	h (mm)	R (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	H (mm)	h (mm)	R (mm)
TESV 125	867 828	125	200	250	100	60	TESV 400	867 834	400	500	540	225	60
TESV 160	867 829	160	250	300	125	60	TESV 450	866 654	450	560	590	250	40
TESV 200	867 830	200	315	300	125	60	TESV 500	866 655	500	630	640	275	40
TESV 250	867 831	250	355	350	150	60	TESV 560	866 656	560	710	630	300	40
TESV 315	867 832	315	400	400	175	60	TESV 630	866 657	630	800	710	350	40
TESV 355	867 833	355	450	500	200	60							

ACCESSOIRES GALVA

Circulaires



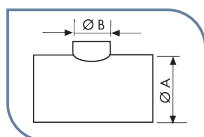
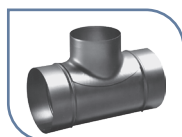
+ LES PLUS

- Nombreux accessoires
- Disponible du Ø 80 à 710 mm

✓ CONSTRUCTION

- Accessoires galva, accessoires aluminium sur demande
- Gamme disponible du Ø 80 à 710 mm
- Accessoires mâles à raccorder par emboîtement
- Acier galva Z275 conforme EN 10 143 / EN 10 396

✓ TÉS ÉQUERRES 90°



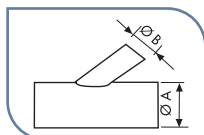
- Té équerre
- Orientation 90°
- Mâle / Mâle / Mâle
- TE Ø A - Ø B / 90°

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TE 80/80/90°	860 510	80	80
TE 100/80/90°	864 501	100	80
TE 100/100/90°	860 512	100	100
TE 125/80/90°	864 388	125	80
TE 125/100/90°	864 281	125	100
TE 125/125/90°	860 511	125	125
TE 160/80/90°	864 731	160	80
TE 160/100/90°	864 337	160	100
TE 160/125/90°	864 311	160	125
TE 160/160/90°	860 536	160	160
TE 200/80/90°	864 732	200	80
TE 200/100/90°	864 347	200	100
TE 200/125/90°	864 330	200	125
TE 200/160/90°	864 287	200	160
TE 200/200/90°	860 535	200	200
TE 250/125/90°	864 368	250	125
TE 250/160/90°	864 286	250	160
TE 250/200/90°	864 298	250	200
TE 250/250/90°	860 725	250	250
TE 315/125/90°	860 726	315	125
TE 315/160/90°	864 285	315	160
TE 315/200/90°	864 297	315	200
TE 315/250/90°	864 477	315	250
TE 315/315/90°	860 724	315	315
TE 355/125/90°	864 733	355	125
TE 355/160/90°	864 357	355	160
TE 355/200/90°	864 640	355	200
TE 355/250/90°	864 514	355	250

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TE 355/315/90°	864 513	355	315
TE 355/355/90°	864 421	355	355
TE 400/125/90°	864 737	400	125
TE 400/160/90°	864 736	400	160
TE 400/200/90°	864 735	400	200
TE 400/250/90°	864 259	400	250
TE 400/315/90°	864 361	400	315
TE 400/355/90°	864 734	400	355
TE 400/400/90°	864 258	400	400
TE 450/125/90°	866 723	450	125
TE 450/160/90°	866 724	450	160
TE 450/200/90°	866 725	450	200
TE 450/250/90°	864 741	450	250
TE 450/315/90°	864 740	450	315
TE 450/355/90°	864 739	450	355
TE 450/400/90°	864 738	450	400
TE 450/450/90°	864 416	450	450
TE 500/125/90°	866 726	500	125
TE 500/160/90°	860 350	500	160
TE 500/200/90°	864 745	500	200
TE 500/250/90°	864 260	500	250
TE 500/315/90°	864 744	500	315
TE 500/355/90°	864 743	500	355
TE 500/400/90°	864 411	500	400
TE 500/450/90°	864 742	500	450
TE 500/500/90°	864 274	500	500
TE 560/125/90°	866 727	560	125
TE 560/160/90°	866 728	560	160

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TE 560/200/90°	866 729	560	200
TE 560/250/90°	864 752	560	250
TE 560/315/90°	864 751	560	315
TE 560/355/90°	864 750	560	355
TE 560/400/90°	864 749	560	400
TE 560/450/90°	864 748	560	450
TE 560/500/90°	864 747	560	500
TE 560/560/90°	864 746	560	560
TE 630/125/90°	866 730	630	125
TE 630/160/90°	866 731	630	160
TE 630/200/90°	866 732	630	200
TE 630/250/90°	864 763	630	250
TE 630/315/90°	864 759	630	315
TE 630/355/90°	864 758	630	355
TE 630/400/90°	864 757	630	400
TE 630/450/90°	864 756	630	450
TE 630/500/90°	864 755	630	500
TE 630/560/90°	864 754	630	560
TE 630/630/90°	864 753	630	630
TE 710/355/90°	864 770	710	355
TE 710/400/90°	864 769	710	400
TE 710/450/90°	864 768	710	450
TE 710/500/90°	764 767	710	500
TE 710/560/90°	864 766	710	560
TE 710/630/90°	864 765	710	630
TE 710/710/90°	864 764	710	710

✓ TÉS 45°



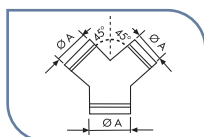
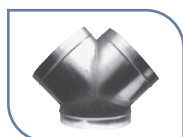
- Té
- Orientation 45°
- Mâle / Mâle / Mâle
- TE Ø A - Ø B / 45°

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TE 80/80/45°	864 771	80	80
TE 100/80/45°	864 772	100	80
TE 100/100/45°	864 438	100	100
TE 125/80/45°	"864 775"	125	80
TE 125/100/45°	864 774	125	100
TE 125/125/45°	864 773	125	125
TE 160/80/45°	864 779	160	80
TE 160/100/45°	864 778	160	100
TE 160/125/45°	864 777	160	125
TE 160/160/45°	864 776	160	160
TE 200/80/45°	864 782	200	80
TE 200/100/45°	864 360	200	100
TE 200/125/45°	864 781	200	125
TE 200/160/45°	864 780	200	160
TE 200/200/45°	864 462	200	200
TE 250/125/45°	864 785	250	125
TE 250/160/45°	864 784	250	160
TE 250/200/45°	864 783	250	200
TE 250/250/45°	864 275	250	250
TE 315/125/45°	864 788	315	125
TE 315/160/45°	864 787	315	160
TE 315/200/45°	864 433	315	200
TE 315/250/45°	864 276	315	250
TE 315/315/45°	864 786	315	315
TE 355/125/45°	864 793	355	125
TE 355/160/45°	864 792	355	160
TE 355/200/45°	864 791	355	200
TE 355/250/45°	864 277	355	250

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TE 355/315/45°	864 790	355	315
TE 355/355/45°	864 789	355	355
TE 400/125/45°	864 799	400	125
TE 400/160/45°	864 798	400	160
TE 400/200/45°	864 797	400	200
TE 400/250/45°	864 278	400	250
TE 400/315/45°	864 796	400	315
TE 400/355/45°	864 795	400	355
TE 400/400/45°	864 794	400	400
TE 450/250/45°	864 279	450	250
TE 450/315/45°	864 803	450	315
TE 450/355/45°	864 802	450	355
TE 450/400/45°	864 801	450	400
TE 450/450/45°	864 800	450	450
TE 500/200/45°	864 809	500	200
TE 500/250/45°	864 280	500	250
TE 500/315/45°	864 808	500	315
TE 500/355/45°	864 807	500	355
TE 500/400/45°	864 806	500	400
TE 500/450/45°	864 805	500	450
TE 500/500/45°	864 804	500	500
TE 560/250/45°	864 816	560	250
TE 560/315/45°	864 815	560	315
TE 560/355/45°	864 814	560	355
TE 560/400/45°	864 813	560	400
TE 560/450/45°	864 812	560	450
TE 560/500/45°	864 811	560	500
TE 560/560/45°	864 810	560	560

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
TE 630/250/45°	864 824	630	250
TE 630/315/45°	864 823	630	315
TE 630/355/45°	864 822	630	355
TE 630/400/45°	864 821	630	400
TE 630/450/45°	864 820	630	450
TE 630/500/45°	864 819	630	500
TE 630/560/45°	864 818	630	560
TE 630/630/45°	864 817	630	630
TE 710/355/45°	864 831	710	355
TE 710/400/45°	864 830	710	400
TE 710/450/45°	864 829	710	450
TE 710/500/45°	864 828	710	500
TE 710/560/45°	864 827	710	560
TE 710/630/45°	864 826	710	630
TE 710/710/45°	864 825	710	710

✓ CULOTTES 45°



- Culotte
- Orientation 45°
- Limite les pertes de charges
- Mâle / Mâle / Mâle
- CL Ø A

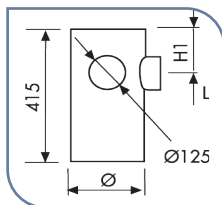
Référence	Code	Ø A (mm)
CL 80/45°	864 447	80
CL 100/45°	865 233	100
CL 125/45° ^M	865 234	125
CL 160/45°	864 408	160

Référence	Code	Ø A (mm)
CL 200/45°	864 386	200
CL 250/45°	864 484	250
CL 315/45°	865 235	315

ACCESSOIRES GALVA

Circulaires

✓ COLLECTEURS D'ÉTAGE



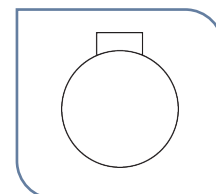
- Permet de raccorder 1, 2 ou 3 piquages Ø 125 mm à un réseau de ventilation.
- Mâle / Mâle / Mâle

- COET Ø / 1 Piquage - Ø 125 mm

Référence	Code	H (mm)
COET 125/1P	861 670	130
COET 160/1P	862 059	130
COET 200/1P	861 674	130
COET 250/1P	861 679	130

Référence	Code	H (mm)
COET 315/1P	861 681	130
COET 355/1P	862 061	130
COET 400/1P	861 682	170
COET 450/1P	862 063	170

Référence	Code	H (mm)
COET 500/1P	862 064	170
COET 560/1P	866 627	170
COET 630/1P	866 628	170

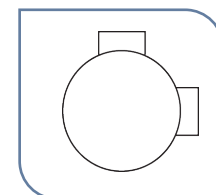


- COET Ø / 2 Piquages à 90° - Ø 125 mm

Référence	Code	Ø (mm)
COET 125/2P/90	861 671	130
COET 160/2P/90	862 065	130
COET 200/2P/90	861 906	130
COET 250/2P/90	861 677	130

Référence	Code	Ø (mm)
COET 315/2P/90	861 680	130
COET 355/2P/90	862 066	130
COET 400/2P/90	862 067	170
COET 450/2P/90	862 068	170

Référence	Code	Ø (mm)
COET 500/2P/90	862 069	170
COET 560/2P/90	866 631	170
COET 630/2P/90	866 632	170

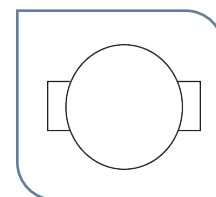


- COET Ø / 2 Piquages à 180° - Ø 125 mm

Référence	Code	Ø (mm)
COET 125/2P/180	861 857	130
COET 160/2P/180	861 672	130
COET 200/2P/180	861 675	130
COET 250/2P/180	861 678	130

Référence	Code	Ø (mm)
COET 315/2P/180	862 070	130
COET 355/2P/180	862 071	130
COET 400/2P/180	862 072	170
COET 450/2P/180	862 073	170

Référence	Code	Ø (mm)
COET 500/2P/180	862 074	170
COET 560/2P/180	866 629	170
COET 630/2P/180	866 630	170

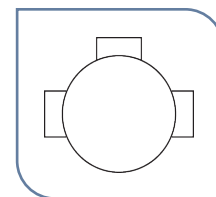


- COET Ø / 3 Piquages - Ø 125 mm

Référence	Code	Ø (mm)
COET 125/3P	861 858	130
COET 160/3P	861 673	130
COET 200/3P	862 075	130
COET 250/3P	861 676	130

Référence	Code	Ø (mm)
COET 315/3P	862 076	130
COET 355/3P	862 077	130
COET 400/3P	862 078	170
COET 450/3P	862 080	170

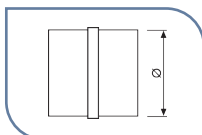
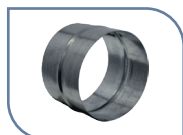
Référence	Code	Ø (mm)
COET 500/3P	862 081	170
COET 560/3P	866 633	170
COET 630/3P	866 634	170



ACCESSOIRES GALVA

Circulaires

✓ MANCHONS RACCORDS



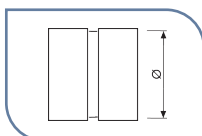
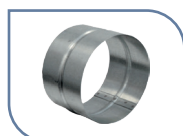
- Manchon raccord mâle
- Mâle / Mâle
- MRT Ø

Référence	Code	Ø (mm)
MRT 80	860 355	80
MRT 100	860 352	100
MRT 125	860 353	125
MRT 150	860 354	150

Référence	Code	Ø (mm)
MRT 160	860 596	160
MRT 200	860 712	200
MRT 250	860 731	250
MRT 315	860 772	315

Référence	Code	Ø (mm)
MRT 355	864 354	355
MRT 400	864 255	400
MRT 450	864 419	450
MRT 500	864 256	500

Référence	Code	Ø (mm)
MRT 560	865 203	560
MRT 630	865 204	630
MRT 710	865 205	710



- Manchon raccord femelle
- Femelle / Femelle
- FRT Ø

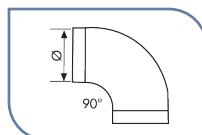
Référence	Code	Ø (mm)
FRT 80	863 906	80
FRT 100	863 907	100
FRT 125	863 908	125
FRT 150	863 910	150

Référence	Code	Ø (mm)
FRT 160	863 909	160
FRT 200	863 911	200
FRT 250	863 912	250
FRT 315	863 913	315

Référence	Code	Ø (mm)
FRT 355	864 355	355
FRT 400	864 253	400
FRT 450	864 420	450
FRT 500	864 254	500

Référence	Code	Ø (mm)
FRT 560	865 206	560
FRT 630	865 207	630
FRT 710	865 208	710

✓ COUDES



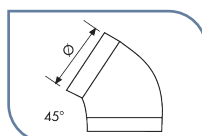
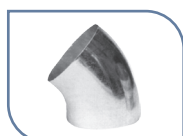
- Coude à 90°
- Mâle / Mâle
- CD Ø / 90°

Référence	Code	Ø (mm)
CD 80/90°	864 348	80
CD 100/90°	864 338	100
CD 125/90°	864 282	125
CD 160/90°	864 309	160

Référence	Code	Ø (mm)
CD 200/90°	864 329	200
CD 250/90°	860 765	250
CD 315/90°	864 283	315
CD 355/90°	864 356	355

Référence	Code	Ø (mm)
CD 400/90°	864 341	400
CD 450/90°	864 674	450
CD 500/90°	864 383	500
CD 560/90°	864 334	560

Référence	Code	Ø (mm)
CD 630/90°	864 262	630
CD 710/90°	864 706	710



- Coude à 45°
- Mâle / Mâle
- CD Ø / 45°

Référence	Code	Ø (mm)
CD 80/45°	864 688	80
CD 100/45°	864 689	100
CD 125/45°	864 310	125
CD 160/45°	864 635	160

Référence	Code	Ø (mm)
CD 200/45°	864 690	200
CD 250/45°	864 261	250
CD 315/45°	864 363	315
CD 355/45°	864 422	355

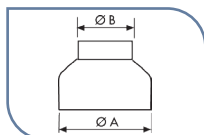
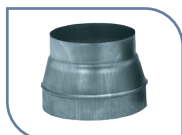
Référence	Code	Ø (mm)
CD 400/45°	864 325	400
CD 450/45°	864 691	450
CD 500/45°	864 692	500
CD 560/45°	864 693	560

Référence	Code	Ø (mm)
CD 630/45°	864 231	630
CD 710/45°	864 694	710

ACCESSOIRES GALVA

Circulaires

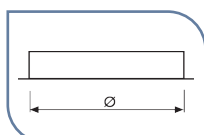
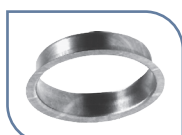
✓ RÉDUCTIONS CONIQUES



- Réduction conique
- Mâle / Mâle
- RED Ø A / Ø B

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
RED 100/80	865 020	100	80	RED 355/125	865 026	355	125	RED 450/400	864 272	450	400	RED 560/500	865 034	560	500
RED 125/80	864 321	125	80	RED 355/160	865 025	355	160	RED 500/125	866 736	500	125	RED 630/125	866 741	630	125
RED 125/100	864 628	125	100	RED 355/200	864 452	355	200	RED 500/160	866 737	500	160	RED 630/160	866 742	630	160
RED 160/80	865 021	160	80	RED 355/250	864 409	355	250	RED 500/200	865 033	500	200	RED 630/200	866 743	630	200
RED 160/100	864 339	160	100	RED 355/315	864 358	355	315	RED 500/250	865 032	500	250	RED 630/250	865 044	630	250
RED 160/125	860 702	160	125	RED 400/125	865 028	400	125	RED 500/315	864 323	500	315	RED 630/315	865 043	630	315
RED 200/80	865 023	200	80	RED 400/160	865 027	400	160	RED 500/355	865 031	500	355	RED 630/355	865 042	630	355
RED 200/100	865 022	200	100	RED 400/200	864 295	400	200	RED 500/400	864 257	500	400	RED 630/400	865 041	630	400
RED 200/125	860 730	200	125	RED 400/250	864 382	400	250	RED 500/450	864 294	500	450	RED 630/450	864 623	630	450
RED 200/160	860 701	200	160	RED 400/315	864 296	400	315	RED 560/125	866 738	560	125	RED 630/500	864 293	630	500
RED 250/125	860 796	250	125	RED 400/355	864 407	400	355	RED 560/160	866 739	560	160	RED 630/560	865 040	630	560
RED 250/160	860 797	250	160	RED 450/125	866 733	450	125	RED 560/200	866 740	560	200	RED 710/355	865 050	710	355
RED 250/200	860 727	250	200	RED 450/160	866 734	450	160	RED 560/250	865 039	560	250	RED 710/400	865 049	710	400
RED 315/125	864 333	315	125	RED 450/200	866 735	450	200	RED 560/315	865 038	560	315	RED 710/450	865 048	710	450
RED 315/160	865 024	315	160	RED 450/250	865 030	450	250	RED 560/355	865 037	560	355	RED 710/500	865 047	710	500
RED 315/200	860 728	315	200	RED 450/315	864 458	450	315	RED 560/400	865 036	560	400	RED 710/560	865 046	710	560
RED 315/250	860 729	315	250	RED 450/355	865 029	450	355	RED 560/450	865 035	560	450	RED 710/630	865 045	710	630

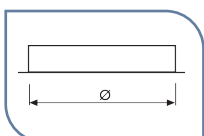
✓ PIQUAGES À PLAT



- Piquage à plat pour raccordement de conduits
- Mâle
- PAP Ø

Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)
PAP 80	865 270	80	PAP 200	865 274	200	PAP 400	865 278	400	PAP 630	865 282	630
PAP 100	865 271	100	PAP 250	865 275	250	PAP 450	865 279	450	PAP 710	865 283	710
PAP 125	865 272	125	PAP 315	865 276	315	PAP 500	865 280	500			
PAP 160	865 273	160	PAP 355	865 277	355	PAP 560	865 281	560			

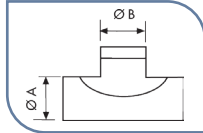
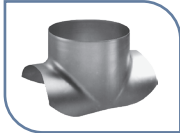
✓ BOUCHONS



- Bouchon pour fin de conduits
- Mâle / Femelle réversible
- BRT Ø

Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)
BRT 80	864 634	80	BRT 200	864 454	200	BRT 400	864 340	400	BRT 630	865 075	630
BRT 100	865 071	100	BRT 250	864 322	250	BRT 450	864 417	450	BRT 710	865 076	710
BRT 125	864 465	125	BRT 315	864 343	315	BRT 500	865 073	500			
BRT 160	864 436	160	BRT 355	865 072	355	BRT 560	865 074	560			

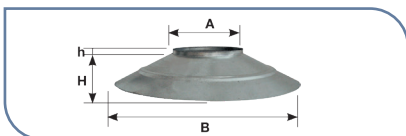
✓ PIQUAGES EXPRESS



- Piquage express à 90°
- Permet de raccorder un nouveau réseau sur un conduit existant
- Mâle
- PE Ø A / Ø B / 90°

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
PE 80/80/90°	864 457	80	80	PE 315/250/90°	865 105	315	250	PE 450/450/90°	864 468	450	450	PE 630/200/90°	866 804	630	200
PE 100/80/90°	864 984	100	80	PE 315/315/90°	864 391	315	315	PE 500/125/90°	866 797	500	125	PE 630/250/90°	865 143	630	250
PE 100/100/90°	864 983	100	100	PE 355/125/90°	865 112	355	125	PE 500/160/90°	866 798	500	160	PE 560/560/90°	865 129	560	560
PE 125/80/90°	864 986	125	80	PE 355/160/90°	865 111	355	160	PE 500/200/90°	865 128	500	200	PE 630/125/90°	866 802	630	125
PE 125/100/90°	864 985	125	100	PE 355/200/90°	865 110	355	200	PE 500/250/90°	865 127	500	250	PE 630/160/90°	866 803	630	160
PE 125/125/90°	864 499	125	125	PE 355/250/90°	865 109	355	250	PE 500/315/90°	865 126	500	315	PE 630/200/90°	866 804	630	200
PE 160/80/90°	865 317	160	80	PE 355/315/90°	865 108	355	315	PE 500/355/90°	865 125	500	355	PE 630/250/90°	865 143	630	250
PE 160/100/90°	864 990	160	100	PE 355/355/90°	864 434	355	355	PE 500/400/90°	865 124	500	400	PE 630/315/90°	865 142	630	315
PE 160/125/90°	864 989	160	125	PE 400/125/90°	864 762	400	125	PE 500/450/90°	865 123	500	450	PE 630/355/90°	865 141	630	355
PE 160/160/90°	864 993	160	160	PE 400/160/90°	865 117	400	160	PE 500/500/90°	865 122	500	500	PE 630/400/90°	865 140	630	400
PE 200/80/90°	865 101	200	80	PE 400/200/90°	865 116	400	200	PE 560/125/90°	866 799	560	125	PE 630/450/90°	865 139	630	450
PE 200/100/90°	865 100	200	100	PE 400/250/90°	865 115	400	250	PE 560/160/90°	866 800	560	160	PE 630/500/90°	865 138	630	500
PE 200/125/90°	864 349	200	125	PE 400/315/90°	865 114	400	315	PE 560/200/90°	866 801	560	200	PE 630/560/90°	865 137	630	560
PE 200/160/90°	865 318	200	160	PE 400/355/90°	865 113	400	355	PE 560/250/90°	865 135	560	250	PE 630/630/90°	865 136	630	630
PE 200/200/90°	864 392	200	200	PE 400/400/90°	864 481	400	400	PE 560/315/90°	865 134	560	315	PE 710/355/90°	865 150	710	355
PE 250/125/90°	865 104	250	125	PE 450/125/90°	866 794	450	125	PE 560/355/90°	865 133	560	355	PE 710/400/90°	865 149	710	400
PE 250/160/90°	865 103	250	160	PE 450/160/90°	866 795	450	160	PE 560/400/90°	865 132	560	400	PE 710/450/90°	865 148	710	450
PE 250/200/90°	864 390	250	200	PE 450/200/90°	866 796	450	200	PE 560/450/90°	865 131	560	450	PE 710/500/90°	865 147	710	500
PE 250/250/90°	865 102	250	250	PE 450/250/90°	865 121	450	250	PE 560/500/90°	865 130	560	500	PE 710/560/90°	865 146	710	560
PE 315/125/90°	865 107	315	125	PE 450/315/90°	865 120	450	315	PE 560/560/90°	865 129	560	560	PE 710/630/90°	865 145	710	630
PE 315/160/90°	865 106	315	160	PE 450/355/90°	865 119	450	355	PE 630/125/90°	866 802	630	125	PE 710/710/90°	865 144	710	710
PE 315/200/90°	864 389	315	200	PE 450/400/90°	865 118	450	400	PE 630/160/90°	866 803	630	160				

✓ BAVETTES



- Bavette de protection
- Permet l'étanchéité extérieure des conduits spiralés CMS
- S'installe toiture
- BAV Ø du conduit

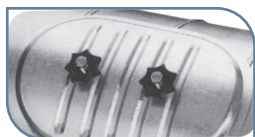
Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	H (mm)	h (mm)
BAV 80	865 220	90	250	50	60
BAV 100	865 221	110	300	50	60
BAV 125	875 222	135	330	50	60
BAV 160	875 223	170	480	60	60
BAV 200	874 485	208	500	60	60
BAV 250	865 224	258	560	70	60
BAV 315	875 225	323	620	90	60

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	H (mm)	h (mm)
BAV 355	865 226	363	700	110	60
BAV 400	865 227	408	760	130	80
BAV 450	865 228	458	800	140	80
BAV 500	865 229	508	850	140	80
BAV 560	875 230	568	900	150	80
BAV 630	865 231	638	1000	150	80
BAV 710	865 232	718	1100	150	80

ACCESSOIRES GALVA

Circulaires

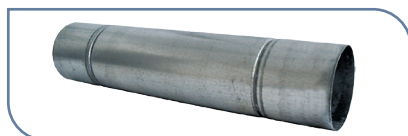
✓ TRAPPES DE VISITE



- Pour conduit circulaire
- permet d'accéder au réseau d'entretien
- TV Ø

Référence	Code	Pour conduit Ø (mm)	Dimensions (mm)	Référence	Code	Pour conduit Ø (mm)	Dimensions (mm)	Référence	Code	Pour conduit Ø (mm)	Dimensions (mm)
TV 100	865 285	100	180x80	TV 315	865 290	315	200x100	TV 560	865 295	560	400x300
TV 125	865 286	125	180x80	TV 355	865 291	355	300x200	TV 630	865 296	630	400x300
TV 160	865 287	160	200x100	TV 400	865 292	400	300x200	TV 710	865 297	710	400x300
TV 200	865 288	200	200x100	TV 450	865 293	450	300x200				
TV 250	865 289	250	200x100	TV 500	865 294	500	300x200				

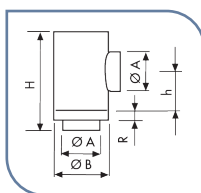
✓ FOURREAUX



- Fourreau lisse pour traversée de terrasse
- Femelle
- FL Ø A

Référence	Code	Fourreau Ø A (mm)	Colonne Ø (mm)	Longueur (mm)	Référence	Code	Fourreau Ø A (mm)	Colonne Ø (mm)	Longueur (mm)	Référence	Code	Fourreau Ø A (mm)	Colonne Ø (mm)	Longueur (mm)
FL 160	860 330	160	125	750	FL 315	860 333	315	250	750	FL 450	860 336	450	400	750
FL 200	860 331	200	160	750	FL 355	860 334	355	315	750	FL 500	860 337	500	450	750
FL 250	860 332	250	200	750	FL 400	860 335	400	355	750	FL 560	860 338	560	500	750

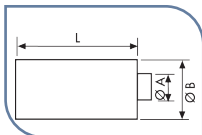
✓ TÉS SOUCHES INSONORISÉS



- Té souche insonorisé
- Permet la liaison entre un réseau vertical et un réseau horizontal (en comble ou terrasse).
- Epaisseur laine de roche : 25 mm
- Mâle / Mâle
- TES Ø A

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	H (mm)	h (mm)	R (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	H (mm)	h (mm)	R (mm)
TES 125	861 668	125	200	300	140	60	TES 400	862 112	400	500	620	300	60
TES 160	861 733	160	250	300	140	60	TES 450	862 113	450	560	670	320	40
TES 200	861 694	200	315	400	190	60	TES 500	862 114	500	630	720	340	40
TES 250	861 734	250	355	400	190	60	TES 560	866 635	560	710	780	370	40
TES 315	861 735	315	400	550	260	60	TES 630	866 636	630	800	850	400	40
TES 355	862 110	355	450	580	280	60							

✓ PIÈGES À SONS / SILENCIEUX



- Pièges à sons / silencieux en acier galvanisé spécialement conçus pour diminuer sensiblement les transmissions de bruits des ventilateurs aux réseaux.
- Laine de verre M0
- Conforme à la norme NF EN ISO 7235
- SIL Ø

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	L (mm)	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	L (mm)
SIL 125	861 547	125	250	600	SIL 400	861 579	400	500	600
SIL 160	861 552	160	250	600	SIL 450	861 580	450	560	900
SIL 200	861 556	200	315	600	SIL 500	861 581	500	630	900
SIL 250	861 557	250	355	600	SIL 560	862 057	560	630	900
SIL 315	861 558	315	400	600	SIL 630	862 058	630	710	900
SIL 355	861 559	355	450	600					

Atténuation en dB par bande de fréquence en Hz											
SIL	125	160	200	250	315	355	400	450	500	560	630
125 Hz	3	3	3	2	2	4	2	6	1	4	1
250 Hz	9	7	7	7	7	7	6	8	5	7	4
500 Hz	20	17	14	12	10	13	13	14	11	12	10
1000 Hz	28	23	20	18	15	14	19	16	14	12	11
2000 Hz	35	29	26	23	20	3	16	13	12	12	8
4000 Hz	28	20	15	10	7	8	8	13	9	10	9

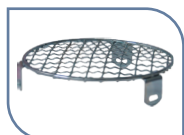
✓ CLAPETS ANTI-RETOUR



- Clapets à placer en conduit pour empêcher toute circulation d'air quand les ventilateurs sont à l'arrêt
- Joint d'étanchéité
- CAR Ø

Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)
CAR 80	863 597	80	CAR 125	860 087	125	CAR 200	860 090	200
CAR 100	860 085	100	CAR 150	860 088	150	CAR 250	860 708	250
CAR 110	860 086	110	CAR 160	860 089	160	CAR 315	863 598	315

✓ COUVERCLES GRILLAGÉS



- Mâle
- CGR Ø

Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)	Référence	Code	Ø (mm)
CGR 80	875 077	80	CGR 315	874 470	315	CGR 630	875 083	630
CGR 100	875 078	100	CGR 355	874 643	355	CGR 710	875 084	710
CGR 125	875 079	125	CGR 400	874 342	400			
CGR 160	875 080	160	CGR 450	875 081	450			
CGR 200	874 504	200	CGR 500	874 448	500			
CGR 250	874 455	250	CGR 560	875 082	560			