

ACCESSOIRES GALVANISES A JOINT VELODUCT

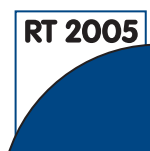


■ Les plus

- Montage rapide gain de temps environ **25%**
- Etanchéité parfaite et durable : **Classe C**
- Joint serti : **Système exclusif**
- Economique et propre (mastic et bande adhésive inutiles)
- Taux de fuite réduit (1,05 au lieu de 1,10%) permet une optimisation du calcul thermique

■ Construction

- Joint en caoutchouc double lèvres EPDM plein et fixé à l'extrémité du raccord par un collier de blocage
- Le système Véloduct est homologué Classe C d'étanchéité (certificat n° 1718*88)
- Résistance aux U.V
- Le joint supporte une surpression de 3 Kpa sans diminution de performances

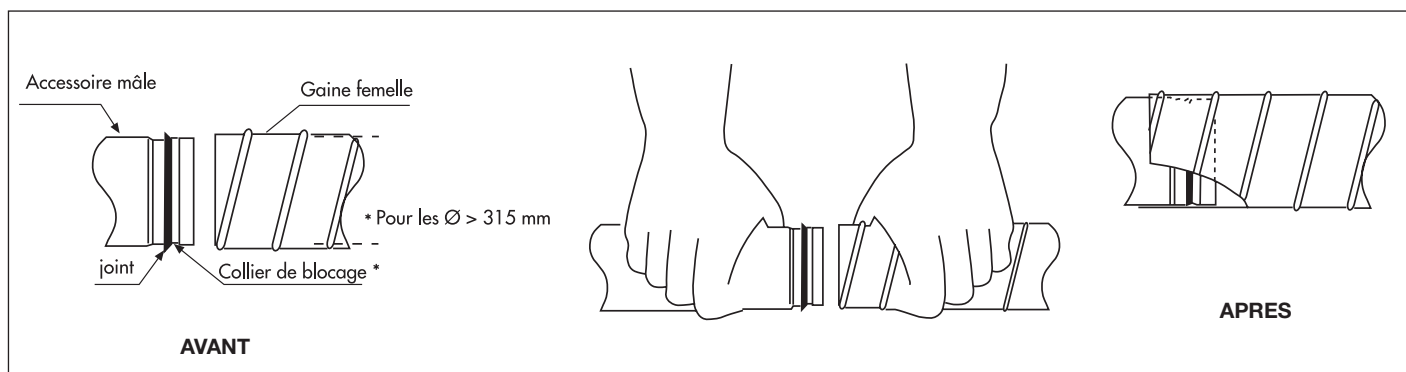


Système valorisé
par la RT 2005

**Gain sur
CEP
1 %**



■ Montage rapide et efficace



■ Caractéristiques aérauliques

- Le système Véloduct limite les fuites sur le réseau à 1% (classe C)
- Les systèmes classiques de Classe A et B ont respectivement un taux de fuite de 3 et 5%

Tés Equerres Véloduct 90° - TEV

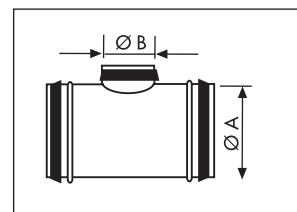


Description

- Té équerre Véloduct
- Etanchéité Classe C
- Orientation 90°

Dimensions

- TEV Ø A - Ø B / 90°
- Mâle / Mâle / Mâle



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	400	355
TEV 400/125/90°	866 688	400	125
TEV 400/160/90°	867 790	400	160
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

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
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
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

Manchons Raccords Véloduct - MRTV

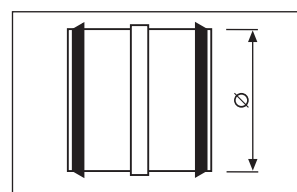


Description

- Manchon raccord Véloduct
- Etanchéité Classe C

Dimensions

- MRTV Ø
- Mâle / Mâle



Référence	Code	Ø (mm)
MRTV 125	867 855	125
MRTV 160	867 856	160
MRTV 200	867 857	200
MRTV 250	867 858	250
MRTV 315	867 859	315
MRTV 355	867 860	355

Référence	Code	Ø (mm)
MRTV 400	867 861	400
MRTV 450	866 676	450
MRTV 500	867 862	500
MRTV 560	866 677	560
MRTV 630	866 678	630

Coudes Véloduct 90° - CDV 90

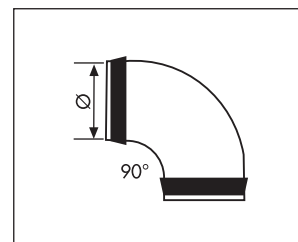


Description

- Coudes à joint Véloduct
- Etanchéité Classe C
- Orientation 90°

Dimensions

- CDV Ø / 90°
- Mâle / Mâle



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
CDV 315/90	867 770	315
CDV 355/90	867 771	355

Référence	Code	Ø (mm)
CDV 400/90	867 772	400
CDV 450/90	866 658	450
CDV 500/90	867 773	500
CDV 560/90	866 659	560
CDV 630/90	866 660	630

Coudes Véloduct 45° - CDV 45

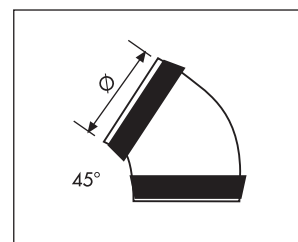


Description

- Coudes à joint Véloduct
- Etanchéité Classe C
- Orientation 45°

Dimensions

- CDV Ø / 45°
- Mâle / Mâle



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
CDV 315/45	867 762	315
CDV 355/45	867 763	355

Référence	Code	Ø (mm)
CDV 400/45	867 764	400
CDV 450/45	866 661	450
CDV 500/45	867 765	500
CDV 560/45	866 662	560
CDV 630/45	866 663	630

Piquages à plat Véloduct - PAPV

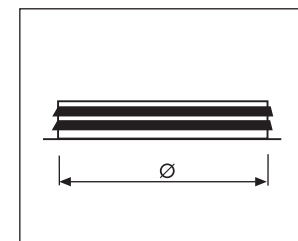


Description

- Piquage à plat à joint Véloduct pour raccordement de conduits
- Etanchéité Classe C

Dimensions

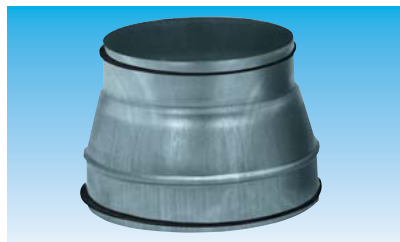
- PAPV Ø
- Mâle



Référence	Code	Ø (mm)
PAPV 125	864 528	125
PAPV 160	864 529	160
PAPV 200	864 530	200
PAPV 250	864 531	250
PAPV 315	864 540	315
PAPV 355	864 548	355

Référence	Code	Ø (mm)
PAPV 400	864 550	400
PAPV 450	868 237	450
PAPV 500	864 551	500
PAPV 560	868 238	560
PAPV 630	864 557	630
PAPV 710	860 326	710

Réductions coniques Véloduct - REDV

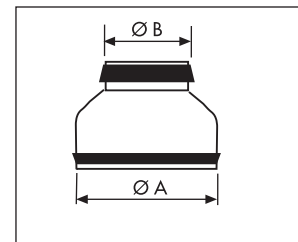


Description

- Réduction conique à joint Véloduct
- Etanchéité Classe C

Dimensions

- REDV Ø A - ØB
- Mâle / Mâle



Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
REDV 100/80	865 698	100	80
REDV 125/80	865 699	125	80
REDV 125/100	866 313	125	100
REDV 160/80	866 343	160	80
REDV 160/100	866 344	160	100
REDV 160/125	867 835	160	125
REDV 200/100	866 345	200	100
REDV 200/125	865 686	200	125
REDV 200/160	865 687	200	160
REDV 250/125	865 697	250	125
REDV 250/160	865 688	250	160
REDV 250/200	865 689	250	200
REDV 315/160	865 690	315	160
REDV 315/200	865 691	315	200
REDV 315/250	866 463	315	250
REDV 355/200	866 464	355	200
REDV 355/250	866 465	355	250
REDV 355/315	866 466	355	315
REDV 400/200	865 693	400	200
REDV 400/250	865 694	400	250
REDV 400/315	865 695	400	315
REDV 400/355	865 696	400	355
REDV 450/250	866 467	450	250
REDV 450/315	866 468	450	315
REDV 450/355	866 469	450	355
REDV 450/400	866 470	450	400

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
REDV 500/250	866 471	500	250
REDV 500/315	866 472	500	315
REDV 500/355	866 473	500	355
REDV 500/400	866 474	500	400
REDV 500/450	866 475	500	450
REDV 560/315	866 476	560	315
REDV 560/355	866 477	560	355
REDV 560/400	866 478	560	400
REDV 560/450	866 479	560	450
REDV 560/500	866 480	560	500
REDV 630/355	866 481	630	355
REDV 630/400	866 482	630	400
REDV 630/450	866 483	630	450
REDV 630/500	866 484	630	500
REDV 630/560	866 485	630	560
REDV 710/400	866 486	710	400
REDV 710/450	866 487	710	450
REDV 710/500	866 488	710	500
REDV 710/560	866 489	710	560
REDV 710/630	866 490	710	630

Bouchons à joint - BRTV

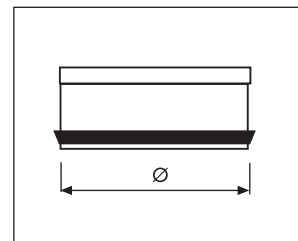


Description

- Bouchon raccord à joint
- Etanchéité Classe C
- Mâle

Dimensions

- BRTV Ø



Référence	Code	Ø (mm)
BRTV 80	865 517	80
BRTV 100	965 518	100
BRTV 125	865 519	125
BRTV 160	865 520	160
BRTV 200	865 521	200
BRTV 250	865 522	250
BRTV 315	865 523	315

Référence	Code	Ø (mm)
BRTV 355	865 524	355
BRTV 400	865 525	400
BRTV 450	865 526	450
BRTV 500	865 527	500
BRTV 560	865 528	560
BRTV 630	865 529	630

Collecteurs d'étage Véloduct - COEV

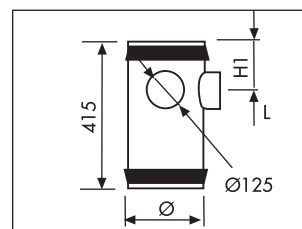


Description

- Collecteurs d'étage
- Permet de raccorder 1, 2 ou 3 piquages Ø 125 mm à un réseau de ventilation.

Dimensions

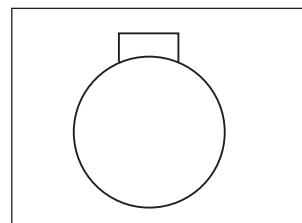
- COEV Ø / ... P
- Mâle / Mâle / Mâle



• COEV Ø / 1 Piquage - Ø 125

Référence	Code	H1 (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
COEV 315/1P	867 804	130
COEV 355/1P	867 805	130

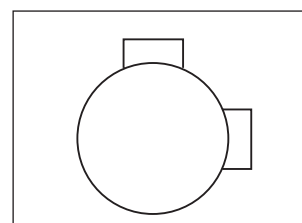
Référence	Code	H1 (mm)
COEV 400/1P	867 806	170
COEV 450/1P	866 637	170
COEV 500/1P	867 807	170
COEV 560/1P	866 638	170
COEV 630/1P	866 639	170



• COEV Ø / 2 Piquages à 90° - Ø 125

Référence	Code	H1 (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
COEV 315/2P/90	867 812	130
COEV 355/2P/90	867 813	130

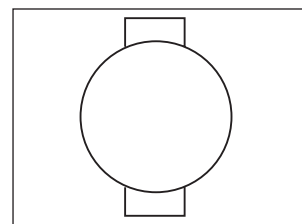
Référence	Code	H1 (mm)
COEV 400/2P/90	867 814	170
COEV 450/2P/90	866 643	170
COEV 500/2P/90	866 644	170
COEV 560/2P/90	866 645	170
COEV 630/2P/90	866 646	170



• COEV Ø / 2 Piquages à 180° - Ø 125

Référence	Code	H1 (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
COEV 315/2P/180	867 819	130
COEV 355/2P/180	867 820	130

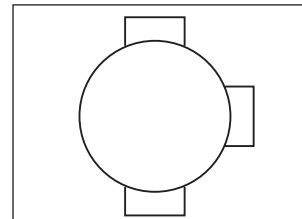
Référence	Code	H1 (mm)
COEV 400/2P/180	867 821	170
COEV 450/2P/180	866 640	170
COEV 500/2P/180	866 641	170
COEV 560/2P/180	866 642	170
COEV 630/2P/180	866 647	170



• COEV Ø / 3 Piquages - Ø 125

Référence	Code	H1 (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
COEV 315/3P	867 825	130
COEV 355/3P	867 826	130

Référence	Code	H1 (mm)
COEV 400/3P	867 827	170
COEV 450/3P	866 650	170
COEV 500/3P	866 651	170
COEV 560/3P	866 652	170
COEV 630/3P	866 653	170



Tés souches insonorisés Véloduct - TESV

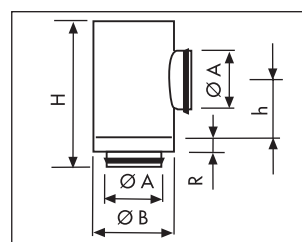


Description

- Té souche insonorisé à joint Véloduct
- Permet la liaison entre un réseau vertical et un réseau horizontal (en comble ou terrasse).
- Étanchéité Classe C
- Épaisseur laine de roche : 25 mm

Dimensions

- TESV Ø A
- Mâle / Mâle



Référence	Code	ØA	ØB	H	h	R
TESV 125	867 828	125	200	300	140	60
TESV 160	867 829	160	250	300	140	60
TESV 200	867 830	200	315	400	190	60
TESV 250	867 831	250	355	400	190	60
TESV 315	867 832	315	400	550	260	60
TESV 355	837 833	355	450	580	280	60

Référence	Code	ØA	ØB	H	h	R
TESV 400	867 834	400	500	620	300	60
TESV 450	866 654	450	560	670	320	40
TESV 500	866 655	500	630	720	340	40
TESV 560	866 656	560	710	780	370	40
TESV 630	866 657	630	800	850	400	40