

# ACCESSOIRES GALVANISES A JOINT VELODUCT

Texte de prescription  
à télécharger sur  
[www.unelvent.com](http://www.unelvent.com)

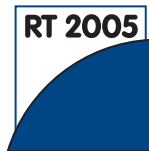


## ■ Les plus

- 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

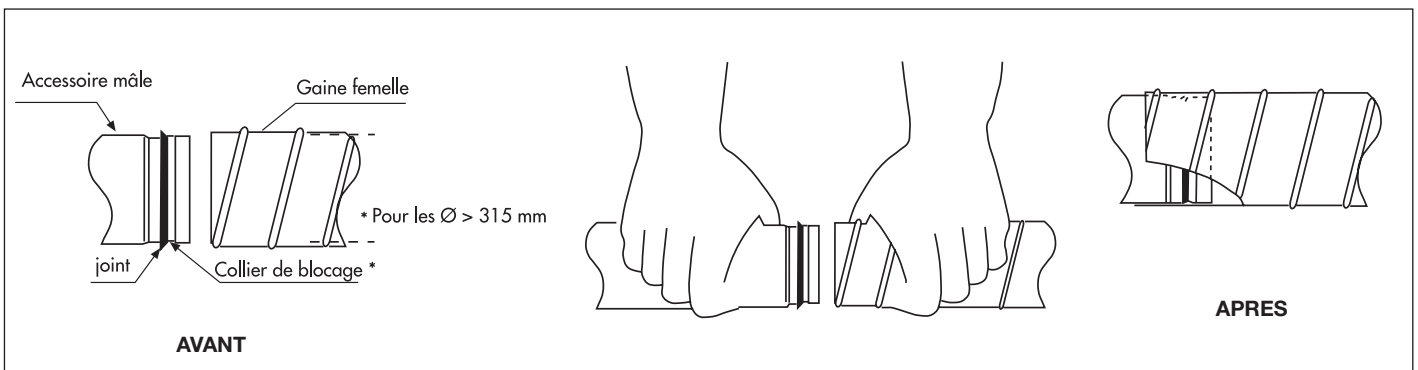


Système valorisé  
par la RT 2005

**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

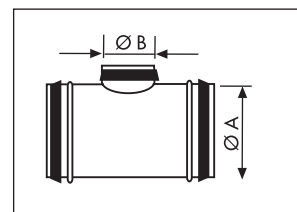


### Description

- 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)	Prix HT	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Prix HT
TEV 125/125/90°	867 774	125	125	19,12	TEV 500/125/90°	866 697	500	125	83,00
TEV 160/125/90°	866 683	160	125	23,91	TEV 500/160/90°	866 698	500	160	88,23
TEV 160/160/90°	867 775	160	160	29,43	TEV 500/200/90°	866 699	500	200	92,57
TEV 200/125/90°	866 684	200	125	30,75	TEV 500/250/90°	866 700	500	250	98,65
TEV 200/160/90°	867 776	200	160	33,24	TEV 500/315/90°	867 796	500	315	104,50
TEV 200/200/90°	867 777	200	200	43,57	TEV 500/355/90°	867 797	500	355	112,15
TEV 250/125/90°	866 685	250	125	32,57	TEV 500/400/90°	867 798	500	400	120,31
TEV 250/160/90°	867 778	250	160	34,80	TEV 500/450/90°	866 701	500	450	138,99
TEV 250/200/90°	867 779	250	200	42,67	TEV 500/500/90°	867 799	500	500	190,95
TEV 250/250/90°	867 780	250	250	49,84	TEV 560/125/90°	866 702	560	125	193,15
TEV 315/125/90°	866 686	315	125	31,69	TEV 560/160/90°	866 703	560	160	198,55
TEV 315/160/90°	867 781	315	160	39,28	TEV 560/200/90°	866 704	560	200	202,74
TEV 315/200/90°	867 782	315	200	46,45	TEV 560/250/90°	866 705	560	250	206,37
TEV 315/250/90°	867 783	315	250	54,12	TEV 560/315/90°	866 706	560	315	212,45
TEV 315/315/90°	867 784	315	315	70,51	TEV 560/355/90°	866 707	560	355	217,50
TEV 355/125/90°	866 687	355	125	44,21	TEV 560/400/90°	866 708	560	400	223,59
TEV 355/160/90°	867 785	355	160	47,42	TEV 560/450/90°	866 709	560	450	228,28
TEV 355/200/90°	867 786	355	200	52,02	TEV 560/500/90°	866 710	560	500	233,53
TEV 355/250/90°	867 787	355	250	61,00	TEV 560/560/90°	866 711	560	560	238,74
TEV 355/315/90°	867 788	355	315	75,54	TEV 630/125/90°	866 712	630	125	246,59
TEV 355/355/90°	867 789	400	355	85,28	TEV 630/160/90°	866 713	630	160	251,30
TEV 400/125/90°	866 688	400	125	51,37	TEV 630/200/90°	866 714	630	200	255,87
TEV 400/160/90°	867 790	400	160	57,29	TEV 630/250/90°	866 715	630	250	259,25
TEV 400/200/90°	867 791	400	200	58,70	TEV 630/315/90°	866 716	630	315	263,04
TEV 400/250/90°	867 792	400	250	66,11	TEV 630/355/90°	866 717	630	355	268,37
TEV 400/315/90°	867 793	400	315	79,51	TEV 630/400/90°	866 718	630	400	272,93
TEV 400/355/90°	867 794	400	355	90,96	TEV 630/450/90°	866 719	630	450	277,22
TEV 400/400/90°	867 795	400	400	104,87	TEV 630/500/90°	866 720	630	500	283,81
TEV 450/125/90°	866 689	450	125	109,19	TEV 630/560/90°	866 721	630	560	288,48
TEV 450/160/90°	866 690	450	160	113,84	TEV 630/630/90°	866 722	630	630	292,27
TEV 450/200/90°	866 691	450	200	128,74					
TEV 450/250/90°	866 692	450	250	133,07					
TEV 450/315/90°	866 693	450	315	138,80					
TEV 450/355/90°	866 694	450	355	144,18					
TEV 450/400/90°	866 695	450	400	149,20					
TEV 450/450/90°	866 696	450	450	154,36					

## Manchons Raccords Véloduct - MRTV

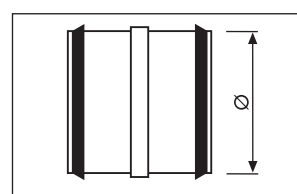


### Description

- Manchon raccord Véloduct
- Etanchéité Classe C

### Dimensions

- MRTV Ø
- Mâle / Mâle



Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
MRTV 125	867 855	125	6,19	MRTV 400	867 861	400	23,24
MRTV 160	867 856	160	6,93	MRTV 450	866 676	450	24,97
MRTV 200	867 857	200	7,76	MRTV 500	867 862	500	26,72
MRTV 250	867 858	250	9,36	MRTV 560	866 677	560	30,61
MRTV 315	867 859	315	11,13	MRTV 630	866 678	630	39,45
MRTV 355	867 860	355	17,05				



## Coudes Véloduct 90° - CDV 90

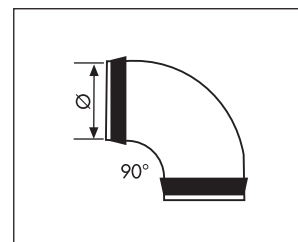


### Description

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

### Dimensions

- CDV Ø / 90°
- Mâle / Mâle



Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
CDV 125/90	867 766	125	17,16	CDV 400/90	867 772	400	79,78
CDV 160/90	867 767	160	23,20	CDV 450/90	866 658	450	117,62
CDV 200/90	867 768	200	30,87	CDV 500/90	867 773	500	149,00
CDV 250/90	867 769	250	43,42	CDV 560/90	866 659	560	163,53
CDV 315/90	867 770	315	54,23	CDV 630/90	866 660	630	203,51
CDV 355/90	867 771	355	65,70				

## Coudes Véloduct 45° - CDV 45

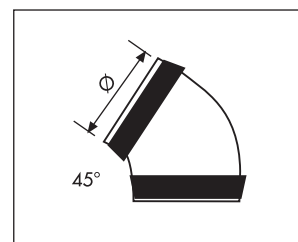


### Description

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

### Dimensions

- CDV Ø / 45°
- Mâle / Mâle



Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
CDV 125/45	867 758	125	13,84	CDV 400/45	867 764	400	56,38
CDV 160/45	867 759	160	17,09	CDV 450/45	866 661	450	77,81
CDV 200/45	867 760	200	22,96	CDV 500/45	867 765	500	99,30
CDV 250/45	867 761	250	28,94	CDV 560/45	866 662	560	134,50
CDV 315/45	867 762	315	40,87	CDV 630/45	866 663	630	176,81
CDV 355/45	867 763	355	51,77				

## Piquages à plat Véloduct - PAPV

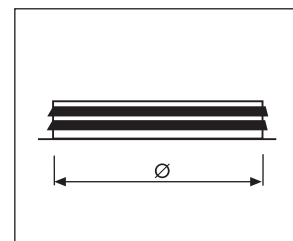


### Description

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

### Dimensions

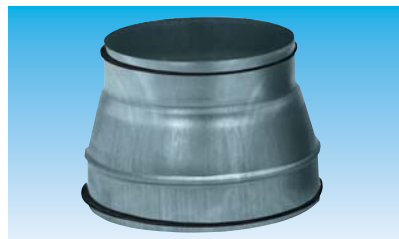
- PAPV Ø
- Mâle



Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
PAPV 125	864 528	125	6,40	PAPV 400	864 550	400	25,83
PAPV 160	864 529	160	7,11	PAPV 450	868 237	450	26,10
PAPV 200	864 530	200	7,77	PAPV 500	864 551	500	28,70
PAPV 250	864 531	250	10,48	PAPV 560	868 238	560	31,42
PAPV 315	864 540	315	11,14	PAPV 630	864 557	630	31,44
PAPV 355	864 548	355	24,97	PAPV 710	860 326	710	32,76



## Réductions coniques Véloduct - REDV

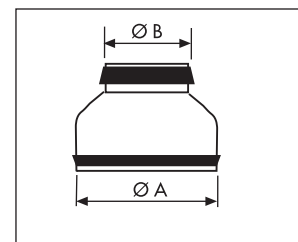


### Description

- Réduction conique à joint Véloduct
- Etanchéité Classe C

### Dimensions

- REDV Ø A - ØB
- Mâle / Mâle



Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Prix HT
REDV 100/80	865 698	100	80	11,84	REDV 500/250	866 471	500	250	79,74
REDV 125/80	865 699	125	80	12,56	REDV 500/315	866 472	500	315	96,86
REDV 125/100	866 313	125	100	13,22	REDV 500/355	866 473	500	355	103,86
REDV 160/80	866 343	160	80	20,96	REDV 500/400	866 474	500	400	107,32
REDV 160/100	866 344	160	100	19,38	REDV 500/450	866 475	500	450	93,49
REDV 160/125	867 835	160	125	18,47	REDV 560/315	866 476	560	315	109,87
REDV 200/100	866 345	200	100	24,61	REDV 560/355	866 477	560	355	108,17
REDV 200/125	865 686	200	125	18,78	REDV 560/400	866 478	560	400	106,46
REDV 200/160	865 687	200	160	16,13	REDV 560/450	866 479	560	450	104,40
REDV 250/125	865 697	250	125	25,34	REDV 560/500	866 480	560	500	116,34
REDV 250/160	865 688	250	160	18,56	REDV 630/355	866 481	630	355	132,69
REDV 250/200	865 689	250	200	19,70	REDV 630/400	866 482	630	400	139,74
REDV 315/160	865 690	315	160	30,71	REDV 630/450	866 483	630	450	142,68
REDV 315/200	865 691	315	200	26,86	REDV 630/500	866 484	630	500	144,91
REDV 315/250	866 463	315	250	24,41	REDV 630/560	866 485	630	560	151,45
REDV 355/200	866 464	355	200	54,29	REDV 710/400	866 486	710	400	185,91
REDV 355/250	866 465	355	250	38,82	REDV 710/450	866 487	710	450	178,90
REDV 355/315	866 466	355	315	37,53	REDV 710/500	866 488	710	500	155,97
REDV 400/200	865 693	400	200	67,31	REDV 710/560	866 489	710	560	155,97
REDV 400/250	865 694	400	250	67,54	REDV 710/630	866 490	710	630	155,97
REDV 400/315	865 695	400	315	48,62					
REDV 400/355	865 696	400	355	42,34					
REDV 450/250	866 467	450	250	75,22					
REDV 450/315	866 468	450	315	69,56					
REDV 450/355	866 469	450	355	71,63					
REDV 450/400	866 470	450	400	71,63					

## Bouchons à joint - BRTV

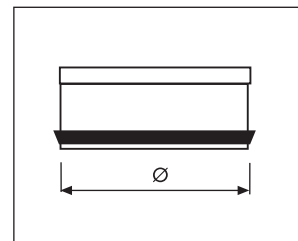


### Description

- Bouchon raccord à joint
- Etanchéité Classe C
- Mâle

### Dimensions

- BRTV Ø



Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
BRTV 80	865 517	80	11,55	BRTV 355	865 524	355	28,67
BRTV 100	965 518	100	11,55	BRTV 400	865 525	400	33,04
BRTV 125	865 519	125	11,55	BRTV 450	865 526	450	38,61
BRTV 160	865 520	160	11,15	BRTV 500	865 527	500	44,18
BRTV 200	865 521	200	11,95	BRTV 560	865 528	560	77,24
BRTV 250	865 522	250	14,34	BRTV 630	865 529	630	103,49
BRTV 315	865 523	315	22,66				

## Collecteurs d'étage Véloduct - COEV

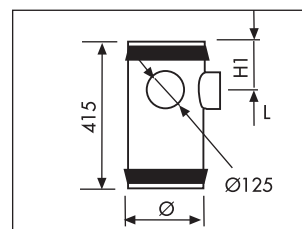


### Description

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

### Dimensions

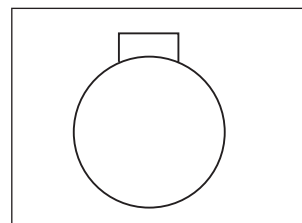
- COEV Ø / ... P
- Mâle / Mâle / Mâle



#### • COEV Ø / 1 Piquage - Ø 125

Référence	Code	H1 (mm)	Prix HT
COEV 125/1P	867 800	130	21,80
COEV 160/1P	867 801	130	21,92
COEV 200/1P	867 802	130	24,49
COEV 250/1P	867 803	130	28,52
COEV 315/1P	867 804	130	45,68
COEV 355/1P	867 805	130	44,95

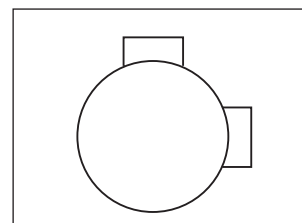
Référence	Code	H1 (mm)	Prix HT
COEV 400/1P	867 806	170	64,80
COEV 450/1P	866 637	170	71,47
COEV 500/1P	867 807	170	77,63
COEV 560/1P	866 638	170	92,30
COEV 630/1P	866 639	170	107,57



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

Référence	Code	H1 (mm)	Prix HT
COEV 125/2P/90	867 808	130	30,24
COEV 160/2P/90	867 809	130	30,11
COEV 200/2P/90	867 810	130	32,86
COEV 250/2P/90	867 811	130	34,96
COEV 315/2P/90	867 812	130	46,64
COEV 355/2P/90	867 813	130	58,64

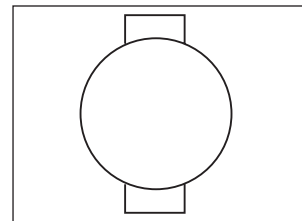
Référence	Code	H1 (mm)	Prix HT
COEV 400/2P/90	867 814	170	80,45
COEV 450/2P/90	866 643	170	95,12
COEV 500/2P/90	866 644	170	108,28
COEV 560/2P/90	866 645	170	123,53
COEV 630/2P/90	866 646	170	146,42



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

Référence	Code	H1 (mm)	Prix HT
COEV 125/2P/180	867 815	130	30,15
COEV 160/2P/180	867 816	130	32,45
COEV 200/2P/180	867 817	130	34,89
COEV 250/2P/180	867 818	130	35,50
COEV 315/2P/180	867 819	130	44,95
COEV 355/2P/180	867 820	130	56,99

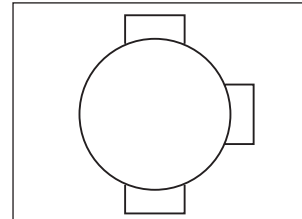
Référence	Code	H1 (mm)	Prix HT
COEV 400/2P/180	867 821	170	78,21
COEV 450/2P/180	866 640	170	93,58
COEV 500/2P/180	866 641	170	110,31
COEV 560/2P/180	866 642	170	125,38
COEV 630/2P/180	866 647	170	148,59



#### • COEV Ø / 3 Piquages - Ø 125

Référence	Code	H1 (mm)	Prix HT
COEV 125/3P	866 648	130	31,92
COEV 160/3P	867 822	130	36,15
COEV 200/3P	867 823	130	41,75
COEV 250/3P	867 824	130	44,66
COEV 315/3P	867 825	130	54,18
COEV 355/3P	867 826	130	58,09

Référence	Code	H1 (mm)	Prix HT
COEV 400/3P	867 827	170	78,21
COEV 450/3P	866 650	170	70,35
COEV 500/3P	866 651	170	84,47
COEV 560/3P	866 652	170	101,15
COEV 630/3P	866 653	170	123,39



## Tés souches insonorisés Véloduct - TESV

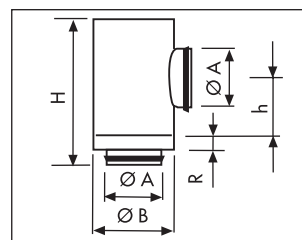


### Description

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

### Dimensions

- TESV Ø A
- Mâle / Mâle



Référence	Code	ØA	ØB	H	h	R	Prix HT	Référence	Code	ØA	ØB	H	h	R	Prix HT
TESV 125	867 828	125	200	300	140	60	69,97	TESV 400	867 834	400	500	620	300	60	289,10
TESV 160	867 829	160	250	300	140	60	97,36	TESV 450	866 654	450	560	670	320	40	309,35
TESV 200	867 830	200	315	400	190	60	109,03	TESV 500	866 655	500	630	720	340	40	327,56
TESV 250	867 831	250	355	400	190	60	126,12	TESV 560	866 656	560	710	780	370	40	348,80
TESV 315	867 832	315	400	550	260	60	161,36	TESV 630	866 657	630	800	850	400	40	376,13
TESV 355	837 833	355	450	580	280	60	264,17								