

# ACCESSOIRES ACIER GALVANISÉ

## 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

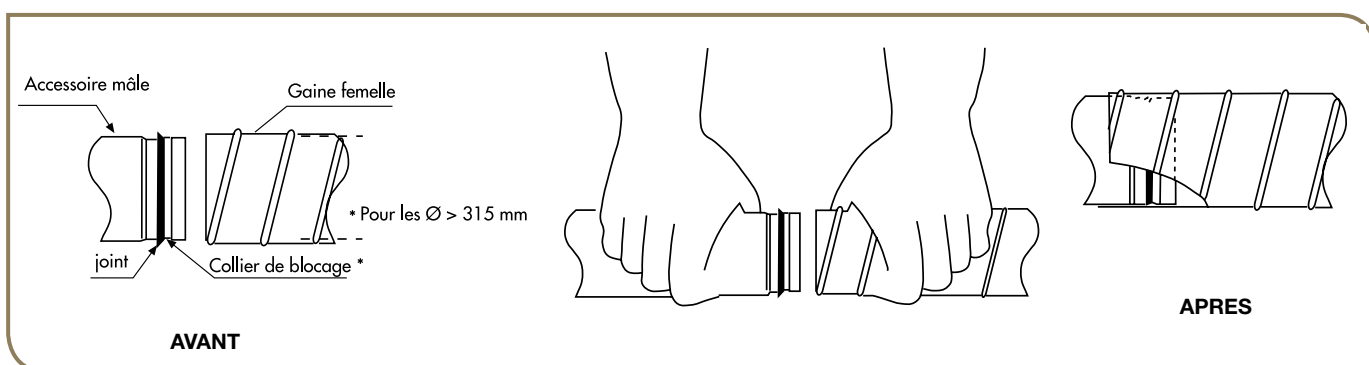


Système valorisé par la RT 2012

**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%

# ACCESSOIRES ACIER GALVANISÉ

## A JOINT VELODUCT



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

### Tés Equerres Véloduct 90° - TEV

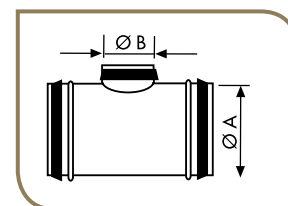


#### Description

- Tê 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		TEV 500/125/90°	866 697	500	125	
TEV 160/125/90°	866 683	160	125		TEV 500/160/90°	866 698	500	160	
TEV 160/160/90°	867 775	160	160		TEV 500/200/90°	866 699	500	200	
TEV 200/125/90°	866 684	200	125		TEV 500/250/90°	866 700	500	250	
TEV 200/160/90°	867 776	200	160		TEV 500/315/90°	867 796	500	315	
TEV 200/200/90°	867 777	200	200		TEV 500/355/90°	867 797	500	355	
TEV 250/125/90°	866 685	250	125		TEV 500/400/90°	867 798	500	400	
TEV 250/160/90°	867 778	250	160		TEV 500/450/90°	866 701	500	450	
TEV 250/200/90°	867 779	250	200		TEV 500/500/90°	867 799	500	500	
TEV 250/250/90°	867 780	250	250		TEV 560/125/90°	866 702	560	125	
TEV 315/125/90°	866 686	315	125		TEV 560/160/90°	866 703	560	160	
TEV 315/160/90°	867 781	315	160		TEV 560/200/90°	866 704	560	200	
TEV 315/200/90°	867 782	315	200		TEV 560/250/90°	866 705	560	250	
TEV 315/250/90°	867 783	315	250		TEV 560/315/90°	866 706	560	315	
TEV 315/315/90°	867 784	315	315		TEV 560/355/90°	866 707	560	355	
TEV 355/125/90°	866 687	355	125		TEV 560/400/90°	866 708	560	400	
TEV 355/160/90°	867 785	355	160		TEV 560/450/90°	866 709	560	450	
TEV 355/200/90°	867 786	355	200		TEV 560/500/90°	866 710	560	500	
TEV 355/250/90°	867 787	355	250		TEV 560/560/90°	866 711	560	560	
TEV 355/315/90°	867 788	355	315		TEV 630/125/90°	866 712	630	125	
TEV 355/355/90°	867 789	355	355		TEV 630/160/90°	866 713	630	160	
TEV 400/125/90°	866 688	400	125		TEV 630/200/90°	866 714	630	200	
TEV 400/160/90°	867 790	400	160		TEV 630/250/90°	866 715	630	250	
TEV 400/200/90°	867 791	400	200		TEV 630/315/90°	866 716	630	315	
TEV 400/250/90°	867 792	400	250		TEV 630/355/90°	866 717	630	355	
TEV 400/315/90°	867 793	400	315		TEV 630/400/90°	866 718	630	400	
TEV 400/355/90°	867 794	400	355		TEV 630/450/90°	866 719	630	450	
TEV 400/400/90°	867 795	400	400		TEV 630/500/90°	866 720	630	500	
TEV 450/125/90°	866 689	450	125		TEV 630/560/90°	866 721	630	560	
TEV 450/160/90°	866 690	450	160		TEV 630/630/90°	866 722	630	630	
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						

### Manchons Raccords Véloduct - MRTV

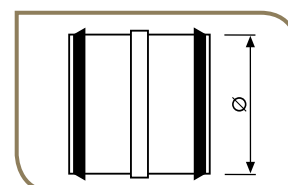


#### Description

- 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		MRTV 400	867 861	400	
MRTV 160	867 856	160		MRTV 450	866 676	450	
MRTV 200	867 857	200		MRTV 500	867 862	500	
MRTV 250	867 858	250		MRTV 560	866 677	560	
MRTV 315	867 859	315		MRTV 630	866 678	630	
MRTV 355	867 860	355					

## Coudes Véloduct 90° - CDV 90

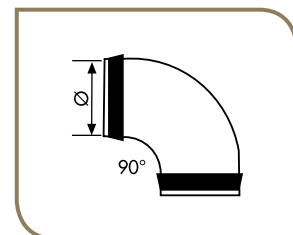


### Description

- 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		CDV 400/90	867 772	400	
CDV 160/90	867 767	160		CDV 450/90	866 658	450	
CDV 200/90	867 768	200		CDV 500/90	867 773	500	
CDV 250/90	867 769	250		CDV 560/90	866 659	560	
CDV 315/90	867 770	315		CDV 630/90	866 660	630	
CDV 355/90	867 771	355					

## Coudes Véloduct 45° - CDV 45

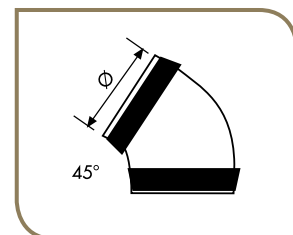


### Description

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

### Dimensions

- CDV Ø / 45°
- Mâle / Mâle



- Orientation 30° - sur demande

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
CDV 125/45	867 758	125		CDV 400/45	867 764	400	
CDV 160/45	867 759	160		CDV 450/45	866 661	450	
CDV 200/45	867 760	200		CDV 500/45	867 765	500	
CDV 250/45	867 761	250		CDV 560/45	866 662	560	
CDV 315/45	867 762	315		CDV 630/45	866 663	630	
CDV 355/45	867 763	355					

## Piquages à plat Véloduct - PAPV

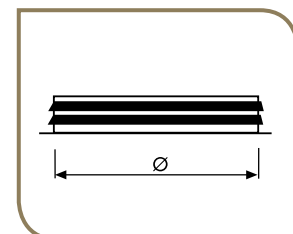


### Description

- 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		PAPV 400	864 550	400	
PAPV 160	864 529	160		PAPV 450	868 237	450	
PAPV 200	864 530	200		PAPV 500	864 551	500	
PAPV 250	864 531	250		PAPV 560	868 238	560	
PAPV 315	864 540	315		PAPV 630	864 557	630	
PAPV 355	864 548	355		PAPV 710	860 326	710	

## Réductions coniques Véloduct - REDV

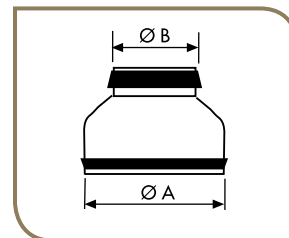


### Description

- Réduction conique à joint Véloduct
- Etanchéité Classe C

### Dimensions

- REDV Ø A - ØB
- Mâle / Mâle



Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Prix HT
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)	Prix HT
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

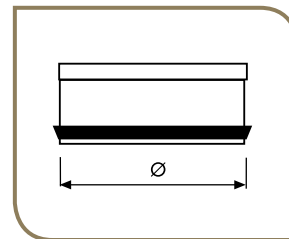


### Description

- Bouchon raccord à joint
- Etanchéité Classe C
- Mâle

### Dimensions

- BRTV Ø



Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
BRTV 80	865 517	80	
BRTV 100	865 518	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)	Prix HT
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	

# ACCESSOIRES ACIER GALVANISÉ A JOINT VELODUCT



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

## Collecteurs d'étage Véloduct - COEV

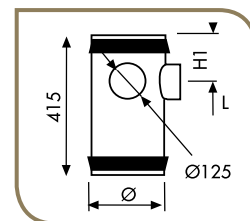


### Description

- 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	H (mm)	Prix HT	Référence	Code	H (mm)	Prix HT
COEV 125/1P	867 800	130		COEV 400/1P	867 806	170	
COEV 160/1P	867 801	130		COEV 450/1P	866 637	170	
COEV 200/1P	867 802	130		COEV 500/1P	867 807	170	
COEV 250/1P	867 803	130		COEV 560/1P	866 638	170	
COEV 315/1P	867 804	130		COEV 630/1P	866 639	170	
COEV 355/1P	867 805	130					

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

Référence	Code	H (mm)	Prix HT	Référence	Code	H (mm)	Prix HT
COEV 125/2P/90	867 808	130		COEV 400/2P/90	867 814	170	
COEV 160/2P/90	867 809	130		COEV 450/2P/90	866 643	170	
COEV 200/2P/90	867 810	130		COEV 500/2P/90	866 644	170	
COEV 250/2P/90	867 811	130		COEV 560/2P/90	866 645	170	
COEV 315/2P/90	867 812	130		COEV 630/2P/90	866 646	170	
COEV 355/2P/90	867 813	130					

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

Référence	Code	H (mm)	Prix HT	Référence	Code	H (mm)	Prix HT
COEV 125/2P/180	867 815	130		COEV 400/2P/180	867 821	170	
COEV 160/2P/180	867 816	130		COEV 450/2P/180	866 640	170	
COEV 200/2P/180	867 817	130		COEV 500/2P/180	866 641	170	
COEV 250/2P/180	867 818	130		COEV 560/2P/180	866 642	170	
COEV 315/2P/180	867 819	130		COEV 630/2P/180	866 647	170	
COEV 355/2P/180	867 820	130					

#### • COEV Ø / 3 Piquages - Ø 125

Référence	Code	H (mm)	Prix HT	Référence	Code	H (mm)	Prix HT
COEV 125/3P	866 648	130		COEV 400/3P	867 827	170	
COEV 160/3P	867 822	130		COEV 450/3P	866 650	170	
COEV 200/3P	867 823	130		COEV 500/3P	866 651	170	
COEV 250/3P	867 824	130		COEV 560/3P	866 652	170	
COEV 315/3P	867 825	130		COEV 630/3P	866 653	170	
COEV 355/3P	867 826	130					

## Tés souches insonorisés Véloduct - TESV

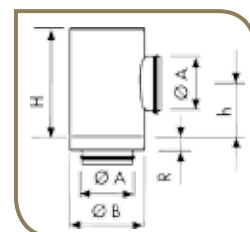


### Description

- 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	Prix HT	Référence	Code	ØA	ØB	H	h	R	Prix HT
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									