



Systeme de canalisation FLOWTITE

pour réseaux d'Assainissement Gravitaire



AMIAANTIT TRADING

01	1	Processus de fabrication	3
02	2	Avantages produits	4
		Bénéfices et avantages	4
03	3	Certifications et approbations	4
04	4	Caractéristiques de qualité	5
		4.1 Matières premières	5
		4.2 Propriétés physiques	5
		4.3 Propriétés des tuyaux finis	5
		4.4 Autres qualités caractéristiques	5
05	5	Gamme de produits	6
		5.1 Classes de rigidité	6
		5.2 Pression	6
		5.3 Longueurs	6
		5.4 Données des tuyaux et raccords standard	6
06	6	Raccordement des canalisations	8
		Manchon à double emboîtement (FPC)	8
07	7	Accessoires	9
		7.1 Coudes chaudronnés	10
		7.2 Réductions chaudronnées – Concentriques et excentriques –	12
		7.3 Tés chaudronnés – égaux ou réduits	14
		7.4 Culotte à 45° – égales ou réduites	18
		7.5 Coudes moulés	20
		7.6 Réductions moulées – concentriques et excentriques	21
		7.7 Tés moulés – égaux ou réduits	22
		7.8 Culottes 45° moulées – égales ou réduites	23
		7.9 Selles de branchement – Boulonnées ou collées	25
		7.10 Selles de branchement 90° – Boulonnées ou collées	26
		7.11 Selles à 45° – Boulonnées ou collées	28
		7.12 Montage des selles de branchement	30
		7.13 Manchons de scellement	32
		7.14 Bouchons d'extrémité (manchon)	33
		7.15 Bouchon d'extrémité (tuyau)	33
		7.16 Manchon inter matériaux PRV-PVC	34
		7.17 Manchon inter matériaux PRV-Grés	34
		7.18 Té de visite et d'inspection	35
		7.19 Manchette de scellement – Type E	36
		7.20 Manchette de scellement – Type F	36
		7.21 Manchette de scellement – Type G	37
		7.22 Sections courtes de tube	38
		7.23 Regards de visite	38
08	8	Certifications et approbations locales	39

1 Processus de fabrication

01

02

03

04

05

06

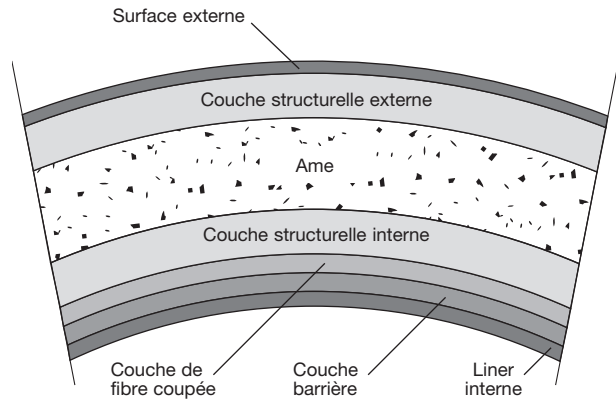
07

08

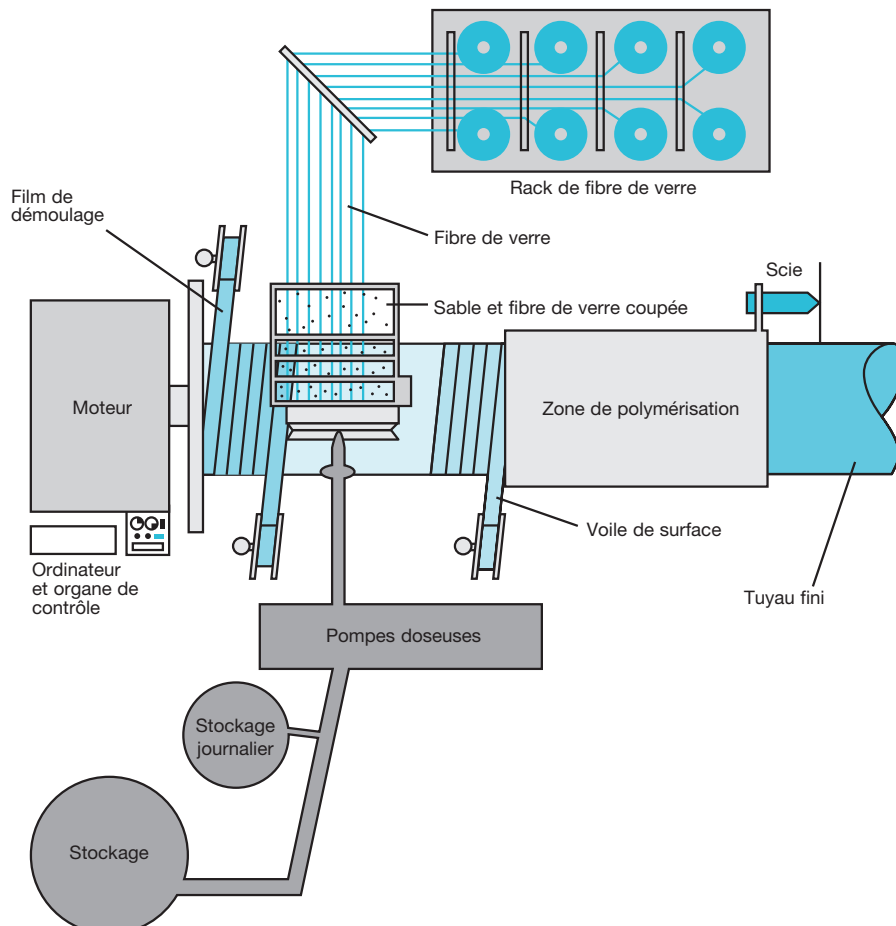
Les matières premières de base utilisées dans la fabrication des canalisations en PRV FLOWTITE sont de la résine, de la fibre de verre et du sable de silice. Généralement, des résines de polyester insaturées sont utilisées pour leurs bonnes performances sur les applications d'assainissement gravitaire.

Les tuyaux FLOWTITE sont manufacturés en utilisant la technique d'enroulement filamentaire continu, ce qui représente l'état de l'art de la production de tuyaux PRV. En effet, ce procédé permet l'utilisation de renforcement de fibre de verre continu dans le sens circonférentiel. Un tuyau enterré subit ses principales contraintes dans le sens circonférentiel, donc l'incorporation de renforcement de fibre de verre continu donne un meilleur rendement technique pour un coût moindre. En utilisant des technologies développées par des spécialistes des matériaux, un stratifié très dense est créé qui permet d'optimiser le rôle des trois matières premières principales. L'utilisation de fibre de verre continu et de fibre de verre coupée permet d'augmenter la résistance circonférentielle et axiale. L'ajout de sable, placé au milieu de la structure dans la zone neutre apporte par son épaisseur une rigidité supplémentaire. Le double système d'approvisionnement de résine utilisé par FLOWTITE permet d'appliquer un liner en résine spéciale pour les applications particulièrement corrosives alors qu'il garde une résine moins coûteuse pour la structure et l'extérieur de la structure.

En utilisant au mieux le processus d'enroulement, d'autres matériaux, comme des voiles de verre ou de polyester, peuvent être introduits pour améliorer la résistance à l'abrasion et améliorer l'état de surface du tuyau.



La figure ci-dessus montre la section type d'un tuyau. Cette section, ainsi que la répartition des matières premières peut différer selon les applications.



2 Avantages produits

La technologie FLOWTITE apporte à coût moindre au marché un produit qui représente une solution de longue durée aux problèmes des canalisations et ce pour tous les clients autour du monde. L'ensemble des caractéristiques et des avantages des tuyaux FLOWTITE offre un système optimum en terme de coût d'installation et de durée de cycle de vie.

Caractéristiques et avantages

Résistance à la corrosion

- Matériaux à longue durée de vie
- Pas de nécessité de liner, de revêtement, de protection cathodique ou tout autre forme de prévention de corrosion
- Faibles coûts de maintenance
- Caractéristiques hydrauliques constantes tout au long de la vie du produit

Poids léger

(25% du poids de la fonte / 10% du poids du béton)

- Faible coût de transport (Télescopage)
- Suppression de la nécessité de matériel onéreux de manutention des tuyaux

Grandes longueurs standard

(Jusqu'à 18m avec des longueurs intermédiaires sur demande)

- Temps d'installation réduit par réduction du nombre de raccords
- Plus de tuyaux transportés par camion donc baisse des coûts de transport

Etat de surface

- Des faibles pertes de charges signifient des coûts de pompage et de fonctionnement plus faibles
- Technologie de fabrication propre qui induit des coûts de nettoyage moindre

Précision FLOWTITE

Avec les joints élastomère REKA

- Des joints étudiés pour être étanches et efficace pour éliminer les infiltrations et exfiltrations
- La facilité de raccordement permet de diminuer les temps d'installation
- Des déviations angulaires à l'axe de la canalisation sans accessoires et sans adaptation sont possibles

Une fabrication flexible

- Des diamètres sur mesure peuvent être fabriqués pour optimiser les débits notamment dans des projets de réhabilitation de canalisation

Haute technologie de conception des tuyaux

- La célérité de l'onde est plus faible que pour les autres tuyaux ce qui permet de réduire les coûts destinés aux systèmes de lutte contre les surpressions et les coups de bélier

Haute technologie de fabrication des tuyaux

- Des critères de qualité de production élevés et constants à travers le monde assurant une qualité de produit qui respecte les standards de qualité rigoureux (AWWA, ASTM, DIN, EN, etc.)

- Installation facile et rapide avec les outillages existants sur le chantier du fait de la légèreté des tuyaux
- Installation plus rapide car nombre de manchons moins nombreux en utilisant des tuyaux jusqu'à 18m de longueur
- Des tests d'étanchéité simples et économiques
- Longue durée de vie avec des propriétés hydrauliques constantes dans le temps
- Efforts minimes de réparation et de maintenance
- Excellente résistance à la corrosion
- Surface intérieure renforcée avec une grande résistance à l'abrasion

Grace à l'ensemble de ces facteurs, les réalisations avec les tuyaux FLOWTITE sont très économiques tout en offrant une longue durée de vie avec des coûts de maintenance faibles dans le temps.

3 Certificats et approbations

Les systèmes de canalisation FLOWTITE ont été testés et approuvés pour le transport gravitaire en assainissement par beaucoup d'autorités leader au monde et par des instituts de test, comprenant:

- SABS South African Bureau of Standards
- Kitemark – UK
- Bureau of Indian Standards
- AENOR – Asciacionpanole de normalizacion y certificacion – Spain
- COBRTI INSTAL – Poland
- IRAM – Instituto de Racionalizacion de Materiales – Argentina
- KIWA – Komo product certificate K22463/03 – PAYS-BAS
- BCCA – Belgian Construction Certification Association – BENOR BB 652-665 – Belgium
- ON – Osterreichisches Normungsinstitut ON-N 2005 085 – Austria
- GH Certifikat Sukladnostibr. 23-070/06 – Croatia
- Institut pro Testovani a Certifikaci, A.S. 01 0187 V/AO/a – Czech Republic
- Certifikat Kontrole Proizvodijeigmat d.d. VOL2P-CPD-0067 – Slovenia
- CSTB – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment – CSTBat-17/05 - 167 FLOWTITE ASG – France
- Centralny Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Techniki Instalacyjnej AT/2002-02-1285-03 – Poland
- Deutsches Institut for Bautechnik(DIBt) Z-42.1-317 – Germany

Les systèmes de canalisation FLOWTITE respectent les standards AWWA, ASTM, DIN, ISO et EN. D'autres approbations locales sont aussi disponibles, selon les requêtes spécifiques des pays.

Amiantit participe au développement de toutes ces normes avec des représentants présents dans toutes les organisations mondiales, pour assurer de cette façon des contraintes de performance dont résulte des tuyaux fiables.

4 Caractéristiques de qualité

01

02

03

04

05

06

07

08

4.1 Matières premières

Les matières premières sont délivrées avec des certificats des fournisseurs qui prouvent leur conformité avec les critères de qualité FLOWTITE. De plus, toutes les matières premières sont préalablement testées avant leur utilisation. Ces tests permettent de vérifier que les matériaux correspondent aux spécifications établies. Les matières premières doivent être, selon les critères qualité de FLOWTITE, pré-qualifiés afin de démontrer leur faculté à entrer dans le processus de production.

Les matières premières utilisées dans la fabrication des tuyaux sont:

- Verre
- Résine
- Catalyseur
- Sable
- Additifs

Seuls des produits agréés par FLOWTITE peuvent entrer dans la composition des tuyaux.

VERRE

Le verre est spécifié en Tex qui est égal au poids en gramme par 1000 mètres de longueur

Fibre de verre continue: bobines de différents type de verre (différents Tex) utilisées dans la fabrication des tuyaux FLOWTITE

Fibre de verre coupée directement sur la machine pour renforcer le tuyau dans toutes les directions.

RESINE

Uniquement résine qualifiée pour procédé d'enroulement. Usuellement livrée en citerne ou en vrac. La résine est préparée quotidiennement pour la production du jour. La température d'application normale est de 25°C. La résine est livrée par le fabricant et peut être diluée sur la machine avec du styrène pour atteindre la viscosité requise et acceptable comme définie par la technologie FLOWTITE.

CATALYSEUR

La quantité adéquate de catalyseur est ajoutée à la résine pour commencer la polymérisation avant l'application sur le mandrin. Seuls des catalyseurs approuvés sont utilisés dans la fabrication des tuyaux FLOWTITE.

SABLE

Du sable est ajouté au cœur du tuyau ainsi que dans la partie interne du manchon. Du sable à haute teneur en silice doit être dans les critères de spécifications de FLOWTITE pour faire partie des matières premières approuvées.

ADDITIFS

Des additifs sont utilisés comme accélérateurs de la résine et sont ajoutés dans le mélange quotidien. Les additifs sont disponibles dans différentes concentrations et peuvent être dilués par le fournisseur pour atteindre les concentrations requises pour la production des tuyaux FLOWTITE.

4.2 Propriétés physiques

La vérification de la résistance axiale et circonférentielle est vérifiée de manière routinière. De plus, la rigidité du tuyau et les tests d'ovalisation sont réalisés en accord avec les spécifications internes de qualité de FLOWTITE.

4.3 Propriétés des tuyaux finis

100% des tuyaux destinés à l'assainissement gravitaire sont testés sur les points suivants:

- Inspection visuelle
- Dureté BARCOL
- Epaisseur
- Longueur des sections
- Diamètre

4.4 Autres caractéristiques de qualité

Plus d'information détaillée parmi d'autres caractéristiques qualité:

- Ovalisation à long terme
- Tests hydrostatiques
- Surpression et coup de bélier
- Valeurs de capacité de charge
- Résistance circonférentielle
- Résistance axiale
- Vitesse du fluide
- Résistance aux UV
- Coefficient de POISSON
- Propriétés hydrauliques
- Résistance à l'abrasion

peuvent être trouvées dans la brochure "caractéristiques techniques" des tuyaux FLOWTITE.

5 Gamme de produit

La gamme des tuyaux PRV FLOWTITE offre un vaste choix de diamètres nominaux depuis 80mm jusqu'à 4000mm. Le diamètre nominal étant considéré comme un nombre sans unité se rapprochant du diamètre interne. La gamme de diamètres **standard** en mm est:

100 · 150 · 200 · 250 · 300 · 350 · 400 · 450 · 500 · 600 · 700 · 800 · 900 · 1000
1100 · 1200 · 1400 · 1600 · 1800 · 2000 · 2200 · 2400 · 2600 · 2800 · 3000

Les diamètres standard manufacturés localement peuvent être différents en fonction des capacités de production. Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter nos services locaux. Les diamètres au dessus de 3000 mm jusqu'à 4000 mm ainsi que d'autres diamètres sont disponibles sur commandes.

5.1 Classes de rigidité

Les systèmes de canalisation FLOWTITE ont les caractéristiques suivantes de rigidité à l'origine (EI/D^3) exprimées en N/m^2 et les standards FLOWTITE sont les suivants:

Classe de Rigidité SN	Rigidité (N/m^2)
2500	2500
5000	5000
10000	10000

Tableau 5-1 Classe de rigidité

D'autres classes de rigidité sont disponibles sur demande. Nous fournissons aussi des systèmes de canalisation FLOWTITE étudiés pour les besoins du client avec une rigidité spécifique aux besoins du projet.

5.2 Pressions

Notre système de canalisation FLOWTITE pour l'assainissement gravitaire est dimensionné pour des classes de pression standard de classe PN1.

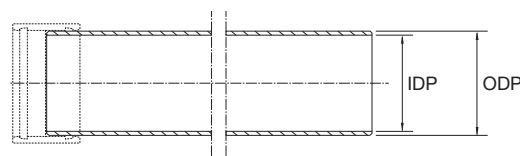
D'autres classes de pression sont disponibles sur demande. Nous fournissons aussi des systèmes de canalisation FLOWTITE étudiés pour les besoins du client avec une classe de pression spécifique aux besoins du projet.

5.3 Longueur

Nos tuyaux FLOWTITE pour l'assainissement gravitaire sont disponibles pour les longueurs standard de 6,12 et 14m. D'autres longueurs sur mesure sont aussi disponibles.

5.4 Données des tuyaux et raccords standard

Nos systèmes de tuyaux FLOWTITE pour les systèmes gravitaires sont fournis pour une gamme de diamètres standard, pression et rigidité listés ci dessous. D'autres diamètres et classes de pression sont disponibles sur demande.



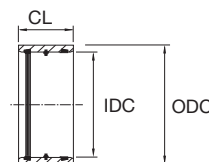
Tuyau FLOWTITE Pression FPP

, B2" - OD Series	SN	10000			
	PN	1			
	DN	IDP +0.5	ODP -0.5	kg/m*	
	mm	mm	mm		
	100	109.2	116.0	1.9	
	150	158.8	168.0	4.0	
	200	208.9	220.5	6.9	
	250	258.3	272.1	10.3	

* Poids approximatif

Tableau 5-2 Petits diamètres – Données & poids

SN = Rigidité du tuyau, PN= Pression nominale, IDP = diamètre intérieur du tuyau, ODP = diamètre extérieur du tuyau



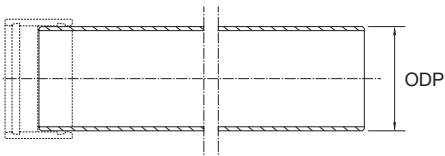
Manchon double emboîtement FPC

, B2" - OD Series	SN	10000				
	PN	1				
	DN	IDC	ODC	CL	kg/p*	
	mm	mm	mm	mm		
	100	116.5	138.9	150	1.2	
	150	168.5	190.9	150	1.5	
	200	222.0	256.4	175	3.6	
	250	273.6	308.0	175	4.4	

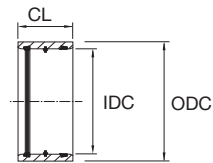
* Poids approximatif

Tableau 5-3 Petits diamètres – Données & poids

SN = Rigidité du tuyau, PN= Pression nominale, IDP = diamètre intérieur du manchon, ODP = diamètre extérieur du manchon, CL = longueur du manchon



Tuyau FLOWTITE Pression FPP



Manchon à double emboîtement FPC

DN	ODP	SN 2500	SN 5000	SN 10000
	0 +/- 0.7	Poids	Poids	Poids
	mm	kg/m*	kg/m*	kg/m*
300	324.25	9.1	11.3	14.0
350	376.15	12.2	15.1	18.8
400	427.05	15.5	19.3	24.2
450	477.95	19.3	24.3	29.6
500	529.85	23.8	29.4	36.9
600	616.75	32.4	40.3	49.5
700	718.75	43.5	54.3	66.0
800	820.75	56.7	70.1	85.9
900	922.75	71.9	87.9	109.4
1000	1024.75	87.8	108.0	134.3
1100	1126.75	105.4	131.6	161.8
1200	1228.75	126.1	155.6	192.8
1300	1330.50	148.5	183.0	224.8
1400	1432.75	170.9	211.1	260.8
1500	1534.75	195.7	241.5	298.6
1600	1636.75	222.7	275.0	338.9
1700	1738.70	280.8	347.5	428.0
1800	1840.75	280.8	347.5	428.0
1900	1942.70	346.0	426.4	527.9
2000	2044.75	346.0	426.4	527.9
2100	2146.50	380.4	469.4	581.2
2200	2248.75	416.6	514.3	636.7
2300	2350.70	456.3	563.1	696.9
2400	2452.75	495.3	611.6	756.1
2500	2554.75	535.7	666.1	819.7
2600	2656.75	580.8	719.6	888.8
2700	2758.75	624.5	774.6	957.4
2800	2860.75	673.2	831.6	1029.6
2900	2962.75	721.1	890.5	1102.7
3000	3064.75	769.4	951.3	1180.0

* Poids approximatif

Tableau 5-4 Large diamètre – Données & poids

SN	2500 / 5000 / 10000			
	Longueur CL	IDC +/-0.5	ODC	
	DN	mm	mm	mm
300	240	328.0	357.5	6.9
350	240	379.9	409.4	8.0
400	240	430.8	460.3	9.0
450	240	481.7	511.2	10.0
500	240	533.6	563.1	11.0
600	240	620.5	650.0	12.8
700	240	722.5	752.6	15.2
800	240	824.5	856.0	18.1
900	240	926.5	959.0	21.0
1000	240	1028.5	1061.8	23.8
1100	240	1130.5	1164.4	26.6
1200	240	1232.5	1266.8	29.3
1300	240	1334.5	1369.6	32.5
1400	240	1436.5	1472.6	36.0
1500	240	1538.5	1575.4	39.5
1600	240	1640.5	1678.4	43.1
1700	240	1742.5	1824.2	46.8
1800	240	1844.5	1884.2	50.8
1900	240	1946.5	2090.8	55.3
2000	240	2048.5	2090.8	60.2
2100	240	2150.5	2194.2	65.4
2200	240	2252.5	2297.4	70.5
2300	240	2354.5	2400.8	76.0
2400	240	2456.5	2504.0	81.6
2500	240	2555.0	2607.6	87.0
2600	240	2660.5	2710.8	93.0
2700	240	2762.5	2814.2	100.0
2800	240	2864.5	2918.0	106.0
2900	240	2966.5	3021.6	112.0
3000	240	3068.5	3125.0	119.0

* Poids approximatif

Tableau 5-5 Large diamètre - Données et poids

6 Système de jonction

Manchons à double emboîtement FLOWTITE (FPC)

Les sections de tuyaux FLOWTITE sont raccordées habituellement avec les manchons gravitaire en PRV FLOWTITE (FPC). Les tuyaux et les manchons peuvent être livrés séparément, mais il est possible de livrer les tuyaux avec un manchon monté à une extrémité. Les manchons FLOWTITE utilisent des joints en élastomère (REKA System) pour l'étanchéité. Le joint est placé dans une gorge pré usinée précisément à chaque extrémité du manchon et assure l'étanchéité par compression sur la surface extérieure du tuyau. Le système REKA a fait ses preuves sur chantier depuis au moins 75 ans.

! **Note:** des instructions d'installation détaillées peuvent être trouvées sur nos brochures spécifiques d'installation.

Déviations angulaires du manchon

Le joint a été testé et qualifié en accordance avec les normes ASTM D4161, ISO DIS8639 et EN1119. L'angle maximum de déviation de chaque manchon, mesuré

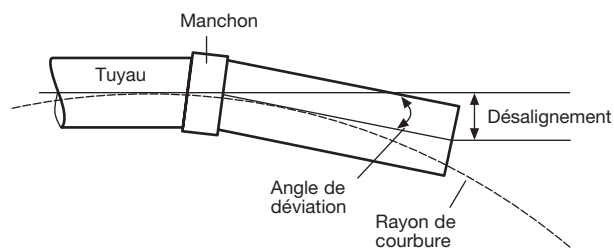


Figure 6-1 Désalignement et rayon de courbure

comme l'angle maximum entre les axes de deux tuyaux consécutifs, ne doit pas dépasser la valeur donnée dans le tableau suivant.

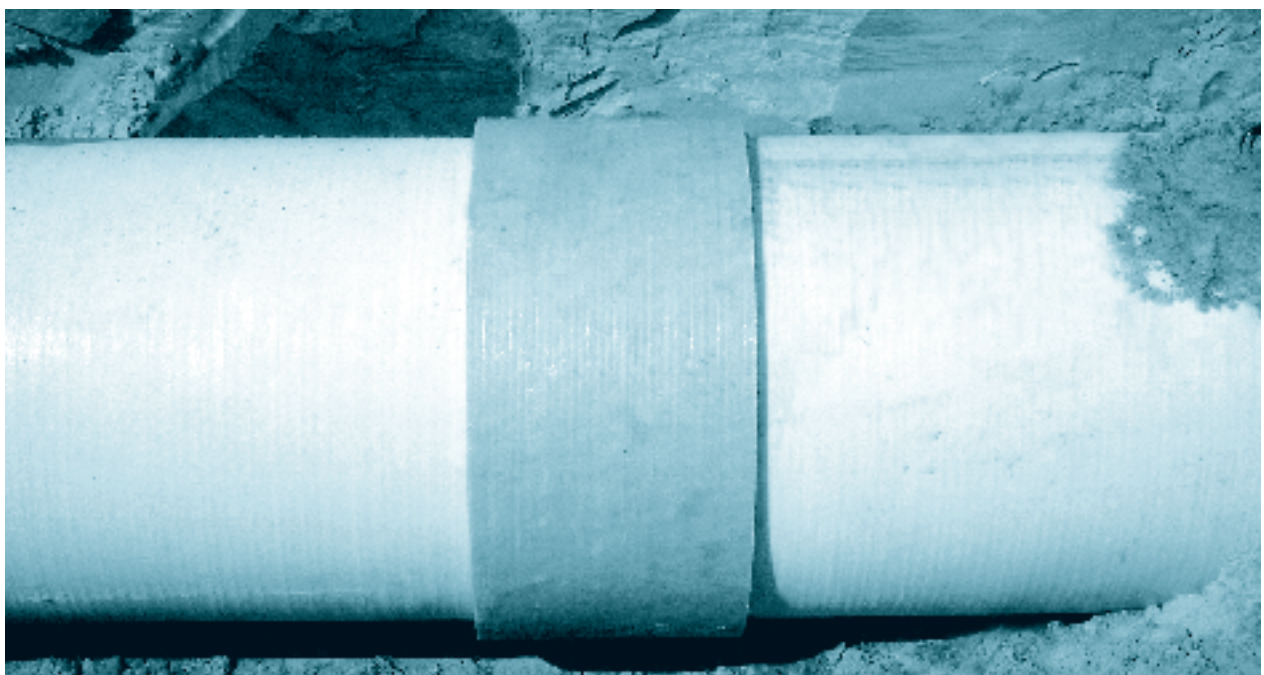
Les tuyaux doivent être assemblés en ligne droite en veillant à ne pas les emboîter totalement puis déviés comme nécessaire (**Figure 6-1**).

Diamètre Nominal Tuyau (mm)	Déviations angulaires (degrés)
DN ≤ 500	3.0
15 < DN ≤ 800	2.0
900 < DN ≤ 1800	1.0
DN > 1800	0.5

Tableau 6-1 Déviations angulaires pour un manchon à double emboîtement

Angle de déviation (degrés)	Désalignement maximum (mm) Longueur tuyau			Rayon de courbure (mm) Longueur tuyau		
	3 m	6 m	12 m	3 m	6 m	12 m
3.0	157	314	628	57	115	229
2.5	136	261	523	69	137	275
2.0	105	209	419	86	172	344
1.5	78	157	313	114	228	456
1.3	65	120	240	132	265	529
1.0	52	105	209	172	344	688
0.8	39	78	156	215	430	860
0.5	26	52	104	344	688	1376

Tableau 6-2 Valeurs de désalignement et rayon de courbure



7 Accessoires

01

02

03

04

05

06

07

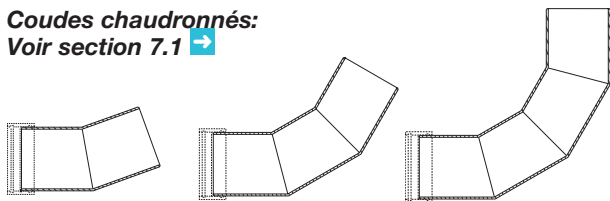
08

La technologie FLOWTITE a créé une ligne standard d'accessoires qui sont moulés ou fabriqués avec les mêmes matériaux que les tuyaux FLOWTITE. Un avantage des tuyaux FLOWTITE est de pouvoir fabriquer un large assortiment d'accessoires standard et également non standard.

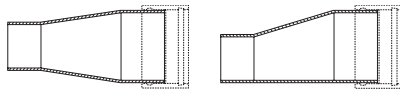
Le standard de livraison de nos accessoires comprend la possibilité de livrer ces raccords avec un manchon pré monté à une voire aux deux extrémités. De plus, nous sommes capable de fournir des spools (pièce pré assemblée) avec les brides déjà installées. Les fabrications de nos accessoires suivent scrupuleusement les normes internationales ISO.

En commandant des accessoires supérieurs à des diamètres de 1600mm il faut vérifier si les accessoires peuvent être transportés où s'il y a lieu de les livrés en pièces individuelles à monter sur site!

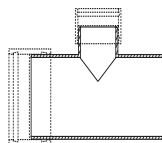
Coudes chaudronnés:
Voir section 7.1 →



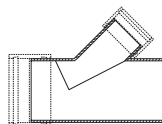
Réduction chaudronnées concentriques et excentriques:
Voir section 7.2 →



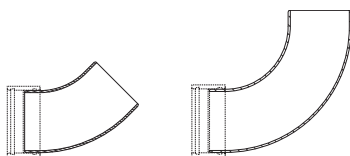
Tés chaudronnés – égaux ou réduits:
Voir section 7.3 →



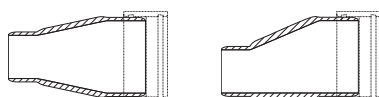
Culottes à 45°chaudronnées– égales ou réduites:
Voir section 7.4 →



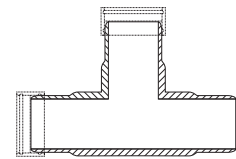
Coudes moulés
Voir section 7.5 →



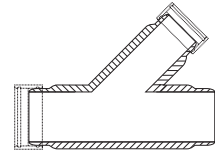
Réductions moulées, concentriques et excentriques
Voir section 7.6 →



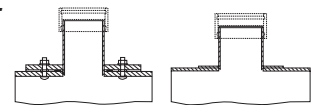
Tés moulés – égaux ou réduits:
Voir section 7.7 →



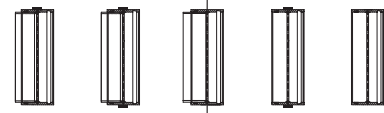
Culottes 45° moulées – égales ou réduites:
Voir section 7.8 →



Selles de branchements – boulonnées ou collées:
Voir section 7.9. à 7.12 →



Manchons de scellement:
7.13 →



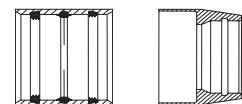
Bouchons d'extrémité (manchon):
Voir section 7.14 →



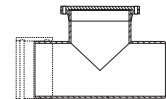
Bouchons d'extrémité (tuyau):
Voir section 7.15 →



Manchons inter matériaux – Grés et PVC:
Voir section 7.16 à 7.17 →



Tés de visites chaudronnés:
Voir section 7.18 →



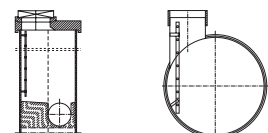
Manchettes de scellement:
Voir section 7.19 à 7.21 →



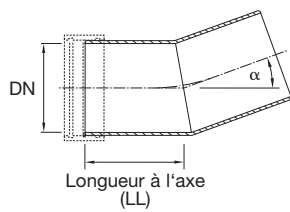
Section courte de tuyau:
Voir section 7.22 →



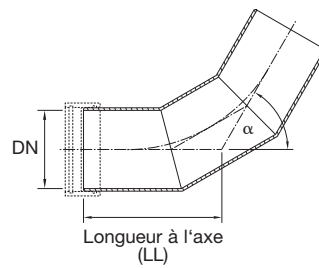
Regards de visite:
Voir section 7.23 →



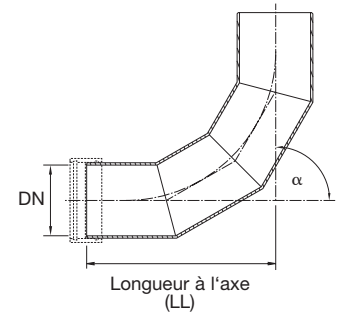
7.1 Coudes chaudronnés



Coude à un segment



Coude à deux segments



Coude à trois segments

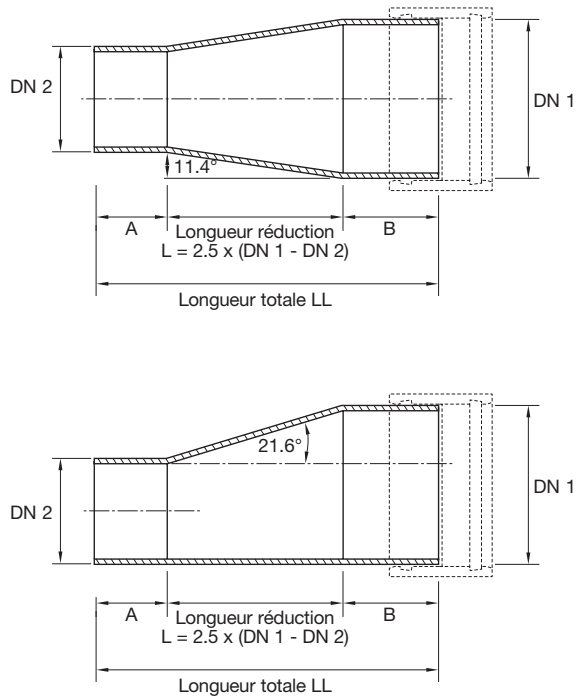
"B2" OD Series	Angle α						
	11.25°	15°	22.5°	30°	45°	60°	90°
DN	Nombre de segment avec longueur de pose (LL)						
mm	1	1	1	1	2	2	3
100	250	250	250	250	250	300	350
150	250	250	250	250	300	300	400
200	250	250	250	300	350	400	500
250	300	300	300	300	400	450	600
300	400	350	400	400	500	550	750
350	400	400	400	450	550	600	800
400	450	450	450	450	600	650	900
450	450	450	500	500	600	700	1000
500	450	450	500	500	650	750	1050

Tableau 7-1-1 Petits diamètres - Longueur de pose LL en mm – Classe de rigidité selon tableau 5-1

	Angle α						
"B1" OD Series	11.25°	15°	22.5°	30°	45°	60°	90°
DN	Nombre de segment avec longueur de pose (LL)						
mm	1	1	1	1	2	2	3
600	400	400	400	450	600	700	1100
700	400	400	450	450	650	800	1200
800	450	450	450	500	700	850	1350
900	450	450	500	550	800	950	1500
1000	450	500	500	550	850	1000	1650
1100	500	500	550	600	900	1100	1800
1200	500	550	600	600	950	1200	1950
1300	600	600	650	700	1050	1300	2100
1400	600	600	650	700	1100	1350	2250
1500	650	650	700	750	1200	1450	2400
1600	650	700	750	800	1250	1550	2550
1700	650	700	750	800	1300	1600	2700
1800	700	750	800	850	1350	1700	2850
1900	700	750	800	850	1400	1750	2950
2000	700	750	800	900	1450	1800	3100
2100	700	750	800	900	1500	1850	3200
2200	700	750	800	900	1550	1950	3350
2300	700	750	800	950	1550	2000	3450
2400	700	750	800	1000	1550	2100	3600
2500	700	750	800	1000	1600	2200	3750
2600	700	800	900	1000	1700	2200	3800
2700	800	800	900	1000	1800	2200	4000
2800	800	800	900	1000	1800	2300	4100
2900	800	800	900	1000	1900	2400	4200
3000	800	800	900	1100	1900	2400	4300

Tableau 7-1-2 Larges diamètres - Longueur de pose LL en mm – Classe de rigidité selon tableau 5-1

7.2 Réductions chaudronnées - concentriques et excentriques



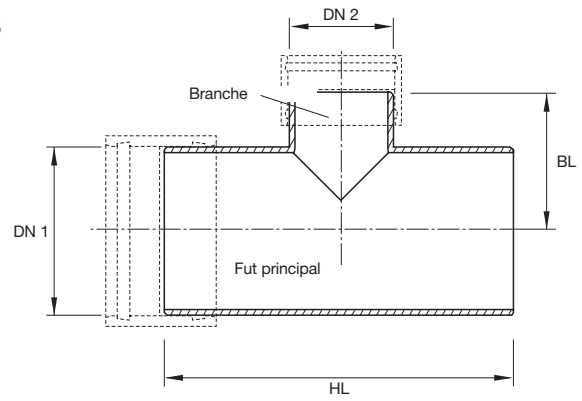
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	Longueur réduction L [mm]	Longueur tuyau A=B [mm]	Longueur totale LL [mm]
150	100	125	300	725
200	100	250	300	850
200	150	125	300	725
250	150	250	300	850
250	200	125	300	725
300	200	250	400	1050
300	250	125	400	925
350	250	250	400	1050
350	300	125	400	925
400	300	250	400	1050
400	350	125	400	925
450	350	250	400	1050
450	400	125	400	925
500	400	250	400	1050
500	450	125	400	925
600	400	500	500	1300
600	450	375	400	1175
600	500	250	400	1050
700	500	500	400	1300
700	600	250	400	1050
800	600	500	400	1300
800	700	250	400	1050
900	700	500	400	1300
900	800	250	400	1050
1000	800	500	400	1300
1000	900	250	400	1050
1100	900	500	500	1500
1100	1000	250	500	1250
1200	800	1000	500	2000
1200	1000	500	500	1500
1200	1100	250	500	1250
1300	1100	500	500	1500
1300	1200	250	500	1250
1400	1200	500	500	1500
1400	1300	250	500	1250

Tableau 7-2-1 Réduction chaudronnées concentriques et excentriques - Classe de rigidité selon tableau 5-1

DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	Longueur réduction L [mm]	Longueur tuyau A=B [mm]	Longueur totale LL [mm]
1500	1300	500	600	1700
1500	1400	250	600	1450
1600	1200	1000	600	2200
1600	1400	500	600	1700
1600	1500	250	600	1450
1700	1500	500	600	1700
1700	1600	250	600	1450
1800	1600	500	600	1700
1800	1700	250	600	1450
1900	1700	500	600	1700
1900	1800	250	600	1450
2000	1800	500	600	1700
2000	1900	250	600	1450
2100	1900	500	600	1700
2100	2000	250	600	1450
2200	2000	500	600	1700
2200	2100	250	600	1450
2300	2100	500	600	1700
2300	2200	250	600	1450
2400	2200	500	600	1700
2400	2300	250	600	1450
2500	2300	500	600	1700
2500	2400	250	600	1450
2600	2200	1000	600	2200
2600	2400	500	600	1700
2700	2500	500	600	1700
2700	2600	250	600	1450
2800	2400	1000	600	2200
2800	2600	500	600	1700
2900	2700	500	600	1700
2900	2800	250	600	1450
3000	2600	1000	600	2200
3000	2800	500	600	1700

Tableau 7-2-2 Réduction chaudronnées concentriques et excentriques – Classe de rigidité selon tableau 5-1

7.3 Tés chaudronnés – égaux et réduits



DN 2 = 100 – 1300 mm

DN 1 [mm] \ DN 2 [mm]	100		150		200		250		300		350		400		450	
	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL
300	720	380	780	380	820	400	880	400	920	460	-	-	-	-	-	-
350	720	400	780	400	820	420	880	420	920	500	980	500	-	-	-	-
400	720	440	780	440	820	440	880	440	920	520	980	520	1020	520	-	-
450	720	460	780	460	840	480	880	480	940	540	980	540	1040	540	1100	560
500	720	480	780	480	840	500	880	500	940	560	1000	580	1040	580	1100	580
600	780	520	840	520	900	540	940	540	1000	620	1060	620	1100	620	1180	640
700	800	580	860	580	900	600	960	600	1020	660	1060	660	1120	680	1180	680
800	800	620	860	640	900	640	960	660	1020	720	1080	720	1120	720	1180	740
900	800	680	860	680	920	700	980	700	1020	780	1080	780	1140	780	1200	780
1000	850	750	900	750	950	750	1000	750	1050	850	1100	850	1150	850	1200	850
1100	850	800	900	800	950	800	1000	850	1050	900	1100	900	1150	900	1200	900
1200	850	850	900	850	950	900	1000	900	1050	950	1100	950	1150	950	1250	950
1300	850	900	950	900	1000	950	1050	950	1100	1000	1150	1000	1200	1000	1250	1000
1400	900	950	950	950	1000	1000	1050	1000	1100	1050	1150	1050	1200	1050	1250	1050
1500	900	1000	950	1000	1000	1050	1050	1050	1150	1100	1200	1100	1250	1100	1300	1100
1600	950	1050	1000	1050	1050	1100	1100	1100	1150	1150	1200	1150	1250	1150	1300	1150
1700	950	1100	1000	1100	1050	1150	1100	1150	1150	1200	1200	1200	1250	1200	1300	1200
1800	1000	1200	1050	1200	1100	1200	1150	1200	1200	1250	1250	1250	1300	1250	1350	1300
1900	1000	1250	1050	1250	1100	1250	1150	1250	1200	1300	1250	1300	1300	1300	1350	1350
2000	1000	1300	1100	1300	1100	1300	1200	1300	1300	1400	1300	1400	1400	1400	1400	1400
2100	1100	1400	1100	1400	1200	1400	1200	1400	1300	1400	1300	1400	1400	1400	1400	1500
2200	1100	1400	1100	1400	1200	1400	1200	1400	1300	1500	1300	1500	1400	1500	1500	1500
2300	1100	1500	1200	1500	1200	1500	1300	1500	1300	1600	1400	1600	1400	1600	1500	1600
2400	1100	1500	1200	1500	1200	1500	1300	1500	1300	1600	1400	1600	1400	1600	1500	1600
2500	1100	1600	1200	1600	1200	1600	1300	1600	1400	1700	1400	1700	1500	1700	1500	1700
2600	1200	1600	1200	1600	1300	1600	1300	1600	1400	1700	1400	1700	1500	1700	1600	1700
2700	1200	1700	1300	1700	1300	1700	1400	1700	1400	1800	1500	1800	1500	1800	1600	1800
2800	1200	1700	1300	1700	1300	1700	1400	1700	1400	1800	1500	1800	1500	1800	1600	1800
2900	1300	1800	1300	1800	1400	1800	1400	1800	1500	1900	1500	1900	1600	1900	1600	1900
3000	1300	1800	1300	1800	1400	1900	1400	1900	1500	1900	1500	1900	1600	1900	1600	1900

Tableau 7-3-1 Tés chaudronnées - longueurs branche et fut principal - classe de rigidité en accord avec le tableau 5-1

500		600		700		800		900		1000		1100		1200		1300	
HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1160	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1240	640	1360	680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1240	680	1360	740	1500	760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1240	740	1380	800	1520	800	1640	840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1260	800	1380	840	1520	860	1660	880	1780	900	-	-	-	-	-	-	-	-
1300	850	1400	900	1550	950	1700	950	1800	950	1950	1000	-	-	-	-	-	-
1300	900	1400	950	1550	1000	1700	1000	1800	1000	1950	1050	2100	1050	-	-	-	-
1300	950	1400	1000	1550	1050	1700	1050	1850	1100	2000	1100	2100	1100	2250	1150	-	-
1300	1000	1450	1050	1550	1100	1700	1100	1850	1150	2000	1150	2100	1150	2250	1200	2400	1200
1350	1050	1450	1100	1550	1150	1700	1150	1850	1200	2000	1200	2150	1200	2250	1250	2400	1250
1350	1100	1450	1200	1600	1200	1700	1200	1850	1250	2000	1250	2150	1250	2250	1300	2400	1300
1350	1150	1450	1250	1600	1250	1700	1250	1850	1300	2000	1300	2150	1350	2300	1350	2400	1350
1350	1250	1500	1300	1600	1300	1750	1300	1850	1350	2000	1350	2150	1400	2300	1400	2450	1400
1400	1300	1500	1350	1600	1350	1750	1350	1850	1400	2050	1400	2150	1450	2300	1450	2450	1450
1400	1350	1500	1400	1650	1400	1750	1450	1900	1450	2050	1450	2150	1500	2300	1500	2450	1550
1500	1400	1600	1500	1700	1500	1800	1500	1900	1500	2100	1500	2200	1600	2300	1600	2500	1600
1500	1500	1600	1500	1700	1500	1800	1600	1900	1600	2100	1600	2200	1600	2300	1600	2500	1700
1500	1500	1600	1600	1700	1600	1800	1600	1900	1600	2100	1600	2200	1700	2400	1700	2500	1700
1500	1600	1600	1600	1700	1600	1800	1700	1900	1700	2100	1700	2200	1700	2400	1700	2500	1800
1500	1600	1600	1700	1700	1700	1900	1700	2000	1700	2100	1800	2200	1800	2400	1800	2500	1800
1600	1700	1700	1700	1800	1700	1900	1800	2000	1800	2100	1800	2200	1800	2400	1800	2500	1900
1600	1700	1700	1800	1800	1800	1900	1800	2000	1800	2100	1900	2300	1900	2400	1900	2500	1900
1600	1800	1700	1800	1800	1800	1900	1900	2000	1900	2200	1900	2300	1900	2400	2000	2600	2000
1700	1800	1800	1900	1900	1900	2000	1900	2100	1900	2200	2000	2300	2000	2400	2000	2600	2000
1700	1900	1800	1900	1900	2000	2000	2000	2100	2000	2200	2000	2300	2000	2400	2100	2600	2100
1700	1900	1800	2000	1900	2000	2000	2000	2100	2000	2200	2100	2300	2100	2400	2100	2600	2100

01

02

03

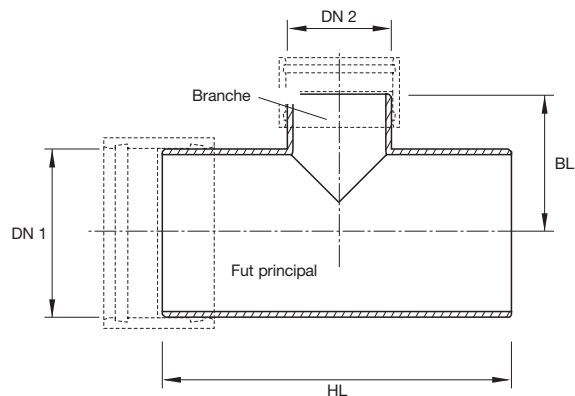
04

05

06

07

08

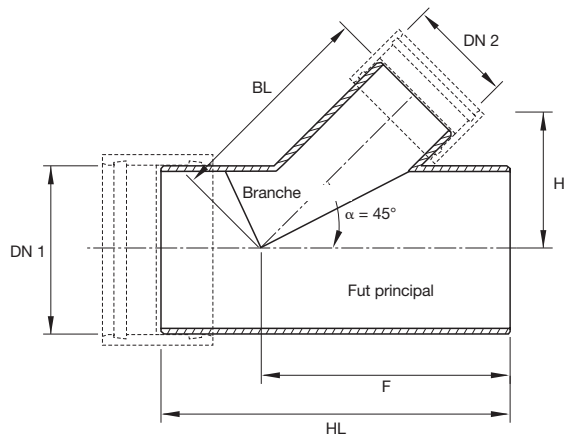


DN 2 = 1400 – 3000 mm

DN 1 [mm] \ DN 2 [mm]	1400		1500		1600		1700		1800		1900		2000		2100	
	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL	HL	BL
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	2550	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	2550	1350	2650	1350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	2550	1400	2700	1400	2800	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	2550	1450	2700	1450	2850	1500	2950	1500	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	2600	1500	2700	1500	2850	1550	3000	1550	3100	1550	-	-	-	-	-	-
1900	2600	1550	2700	1550	2850	1600	3000	1600	3150	1650	3250	1650	-	-	-	-
2000	2600	1600	2800	1700	2900	1700	3000	1700	3200	1700	3300	1700	3400	1700	-	-
2100	2600	1700	2800	1700	2900	1700	3000	1700	3200	1800	3300	1800	3400	1800	3600	1800
2200	2600	1700	2800	1800	2900	1800	3000	1800	3200	1800	3300	1800	3400	1800	3600	1900
2300	2600	1800	2800	1800	2900	1800	3000	1800	3200	1900	3300	1900	3500	1900	3600	1900
2400	2600	1800	2800	1900	2900	1900	3100	1900	3200	1900	3300	1900	3500	2000	3600	2000
2500	2700	1900	2800	1900	2900	1900	3100	2000	3200	2000	3300	2000	3500	2000	3600	2000
2600	2700	1900	2800	2000	3000	2000	3100	2000	3200	2000	3400	2000	3500	2100	3700	2100
2700	2700	2000	2800	2000	3000	2000	3100	2100	3200	2100	3400	2100	3500	2100	3700	2100
2800	2700	2000	2800	2100	3000	2100	3100	2100	3300	2100	3400	2200	3500	2200	3700	2200
2900	2700	2100	2800	2100	3000	2100	3100	2200	3300	2200	3400	2200	3500	2200	3700	2200
3000	2700	2100	2800	2200	3000	2200	3100	2200	3300	2200	3400	2300	3500	2300	3700	2300

Tableau 7-3-2 Tés chaudronnées – longueurs branche et fut principal - classe de rigidité en accord avec le tableau 5-1

7.4 Culottes 45° chaudronnées – égales ou réduites



DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	HL	BL	F	H
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	Longueur fut principal [mm]	Longueur de branche [mm]	[mm]	[mm]
100	100	600	420	350	300
150	100	600	420	375	300
	150	700	420	425	300
200	100	600	420	400	300
	150	700	500	450	350
	200	800	500	500	350
250	100	600	500	425	350
	150	700	500	475	350
	200	800	570	525	400
	250	900	570	575	400
300	100	700	500	500	350
	150	800	570	550	400
	200	900	570	600	400
	250	1000	640	650	450
	300	1100	710	700	500
350	100	700	570	550	400
	150	800	570	575	400
	200	900	640	625	450
	250	1000	640	675	450
	300	1100	710	725	500
	350	1200	780	775	550
400	100	700	570	550	400
	150	800	640	600	450
	200	900	640	650	450
	250	1000	710	700	500
	300	1100	780	750	550
	350	1200	850	800	600
	400	1300	850	850	600

Tableau 7-4-1 Culottes 45° chaudronnées – longueurs branche et fut principal - classe de rigidité en accord avec le tableau 5-1

DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	HL	BL	F	H	
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	Longueur fut principal [mm]	Longueur de branche [mm]	[mm]	[mm]	
500	100	700	710	600	500	
	150	800	710	650	500	
	200	900	780	700	550	
	250	1000	780	750	550	
	300	1100	850	800	600	
	350	1200	920	850	650	
	400	1300	920	900	650	
	500	1500	990	1000	700	
600	300	1100	920	850	650	
	400	1300	990	950	700	
	500	1500	1060	1050	750	
	600	1600	1130	1100	800	
700	300	1100	990	900	700	
	400	1300	1060	1000	750	
	500	1500	1130	1100	800	
	600	1700	1200	1200	850	
	700	1900	1270	1300	900	
	800	300	1100	1060	950	750
		400	1300	1130	1050	800
500		1500	1200	1150	850	
600		1700	1270	1250	900	
800		2100	1410	1450	1000	
900		400	1300	1200	1100	850
	500	1500	1270	1200	900	
	600	1700	1410	1300	1000	
	700	1900	1490	1400	1050	
	800	2100	1560	1500	1100	
	900	2300	1630	1600	1150	
	1000	400	1300	1270	1150	900
		500	1500	1340	1250	950
600		1800	1490	1400	1050	
700		1900	1560	1450	1100	
800		2100	1630	1550	1150	
1000		2500	1770	1750	1250	

Tableau 7-4-2 Culottes 45° chaudronnées – longueurs branche et fut principal - classe de rigidité en accord avec le tableau 5-1

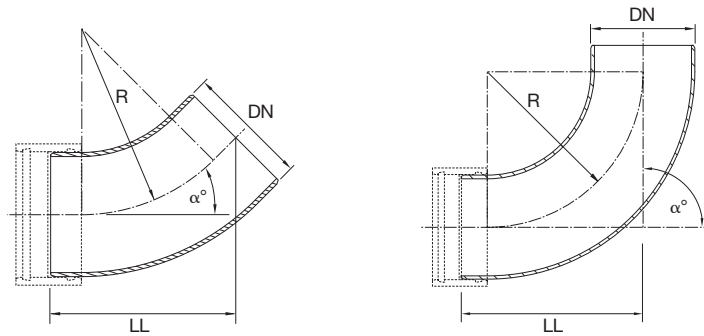
		HL	BL	F	H	
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	Longueur fut principal [mm]	Longueur de branche [mm]	[mm]	[mm]	
1100	500	1500	1371	1332	1000	
	600	1600	1402	1384	1100	
	800	2100	1588	1588	1200	
	900	2300	1652	1640	1300	
	1000	2500	1793	1742	1350	
1200	500	1500	1490	1350	1050	
	600	1700	1560	1450	1100	
	800	2200	1770	1700	1250	
	900	2400	1840	1800	1300	
	1000	2500	1910	1850	1350	
	1200	2900	2050	2050	1450	
1300	600	1800	1532	1488	1200	
	800	2200	1699	1692	1350	
	900	2400	1744	1744	1400	
	1000	2600	1850	1846	1450	
	1200	3000	2022	1950	1550	
	1300	3100	2332	2052	1550	
	1400	3300	2330	2350	1650	
1400	600	1800	1770	1600	1250	
	800	2200	1980	1800	1400	
	900	2400	1980	1900	1400	
	1000	2600	2050	2000	1450	
	1200	2900	2190	2150	1550	
	1400	3300	2330	2350	1650	
	1500	600	1800	1668	1592	1300
		800	2300	1823	1796	1450
1000		2600	1952	1950	1550	
1200		3000	2115	2104	1650	
1300		3100	2194	2156	1700	
1400		3300	2303	2208	1750	
1500		3500	2633	2310	1800	
1600		3700	2750	2650	1900	
1600	600	1800	1910	1700	1350	
	800	2200	2050	1900	1450	
	1000	2600	2260	2100	1600	
	1200	3000	2400	2300	1700	
	1400	3400	2550	2500	1800	
	1600	3700	2750	2650	1900	
1700	800	2200	2100	1950	1500	
	1000	2600	2300	2150	1650	
	1200	3000	2450	2400	1750	
	1600	3700	2800	2700	1950	
	1700	3900	2900	2900	2050	

Tableau 7-4-3 Culottes 45° chaudronnées – longueurs branche et fut principal - classe de rigidité en accord avec le tableau 5-1

		HL	BL	F	H
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	Longueur fut principal [mm]	Longueur de branche [mm]	[mm]	[mm]
1800	800	2200	2175	2000	1550
	1000	2700	2350	2250	1700
	1200	3100	2500	2450	1800
	1600	3800	2800	2800	2000
	1800	4100	2950	2950	2100
1900	800	2200	2200	2100	1600
	1200	3100	2500	2500	1850
	1600	3800	2850	2850	2050
	1800	4100	2950	2950	2150
	1900	4300	3050	3050	2200
2000	800	2300	2250	2150	1700
	1200	3100	2550	2550	1900
	1600	3800	2850	2900	2100
	1800	4200	2950	3100	2200
	2000	4500	3150	3250	2300
2200	1200	2700	2450	2500	1900
	1600	3800	2750	2750	2100
	1800	4300	2900	3150	2250
	2000	4500	3100	3200	2400
2400	2200	4800	3300	3600	2600
	1200	3000	2650	2700	2100
	1600	3900	2975	3150	2350
	1800	4300	3125	3350	2450
2600	2000	4500	3250	3450	2500
	2400	5200	3550	3800	2700
	1400	3800	3025	3200	2139
	1600	4100	3175	3350	2246
2800	2000	4700	3450	3650	2440
	2400	5400	3750	4000	2652
	2600	6000	4100	4300	2900
	1600	4350	3425	3575	2422
3000	2000	4950	3700	3875	2617
	2400	5650	4000	4225	2829
	2600	6250	4350	4525	3076
	2800	6900	4700	4950	3324
1800	1800	5000	3800	4025	2688
	2000	5200	3925	4125	2776
	2400	5900	4225	4475	2988
	2800	7150	4925	5200	3483
	3000	7800	5300	5600	3748

Tableau 7-4-4 Culottes 45° chaudronnées – longueurs branche et fut principal - classe de rigidité en accord avec le tableau 5-1

7.5 Coudes moulés

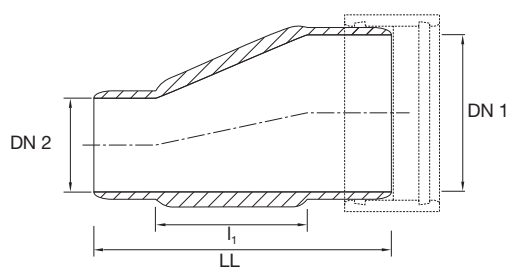
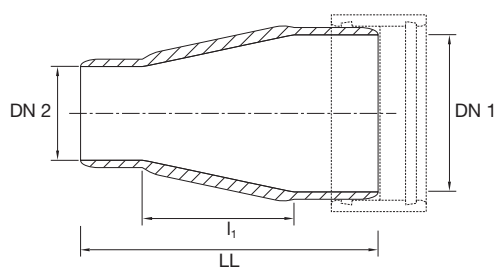


DN [mm]	R [mm]		Angle α													
			11°		15°		22°		30°		45°		60°		90°	
			LL min [mm]	Poids* [kg/p]	LL min [mm]	Poids* [kg/p]	LL min [mm]	Poids* [kg/p]	LL min [mm]	Poids* [kg/p]	LL min [mm]	Poids* [kg/p]	LL min [mm]	Poids* [kg/p]	LL min [mm]	Poids* [kg/p]
100	150.0	+1 -0	94	1.06	100	1.09	109	1.14	120	1.21	142	1.33	167	1.44	230	1.68
150	225.0		102	1.87	110	1.93	124	2.05	140	2.19	173	2.44	210	2.70	305	3.21
200	300.0		122	3.01	132	3.13	151	3.33	173	3.57	217	4.02	266	4.47	393	5.36
250	375.0		130	4.63	143	4.83	167	5.18	194	5.58	249	6.33	311	7.08	469	8.58
300	450.0		184	7.84	200	8.17	228	8.74	262	9.39	327	10.61	401	11.84	591	14.28
350	525.0	+3 -0	193	11.47	211	11.97	244	12.83	283	13.82	359	15.68	445	17.54	667	21.25
400	600.0		199	13.06	220	13.77	258	15.02	302	16.44	390	19.11	487	21.78	741	27.12
500	750.0		213	18.98	240	20.32	287	22.67	342	25.35	452	30.37	574	35.40	891	45.45
600	900.0		259	29.99	290	32.15	347	35.92	413	40.23	545	48.32	692	56.41	1072	72.58
700	1050.0		273	42.49	310	45.93	376	51.95	453	58.82	607	71.72	778	84.61	1222	110.40
800	1200.0	289	52.98	331	57.91	406	66.53	495	76.38	670	94.84	866	113.31	1373	150.25	

* Poids approximatif

Tableau 7-5 Coudes moulés – rigidité SN 10000 (N/m²)

7.6 Réductions moulées – concentriques et excentriques



				Concentrique	Excentrique	
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	l ₁ [mm]	LL [mm]	Poids* [kg/p]		
150	100	135.0	315.0	+0 -4	1.72	1.72
200	100	260.0	453.0	+0 -6	2.88	2.88
200	150	135.0	328.0		2.72	2.72
250	150	260.0	454.0		3.87	4.33
250	200	135.0	342.0		3.81	4.16
300	200	260.0	514.0		6.21	7.45
300	250	135.0	390.0		5.73	6.66
400	250	385.0	640.0		10.73	12.81
400	300	260.0	562.0		11.28	13.05
500	300	510.0	812.0		18.45	21.66
500	400	260.0	562.0		16.65	18.90
600	400	510.0	843.0	25.20	31.23	
600	500	260.0	593.0	22.54	26.76	
700	500	510.0	843.0	+0 -8	35.00	42.18
700	600	260.0	624.0	32.63	37.67	
800	600	510.0	875.0	46.66	57.88	
800	700	260.0	625.0	42.67	50.41	

* Poids approximatif

Tableau 7-6 Réductions moulées – rigidité SN 10000 (N/m²)

01

02

03

04

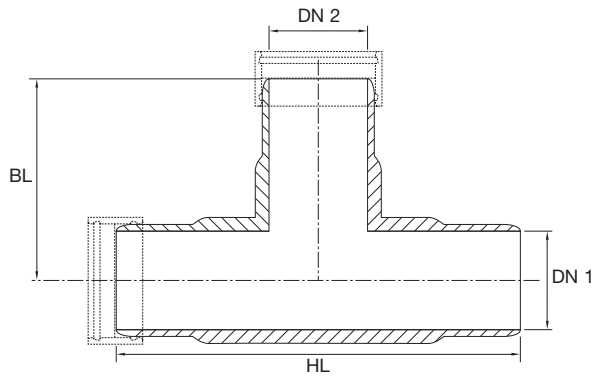
05

06

07

08

7.7 Tés moulés – égaux ou réduits

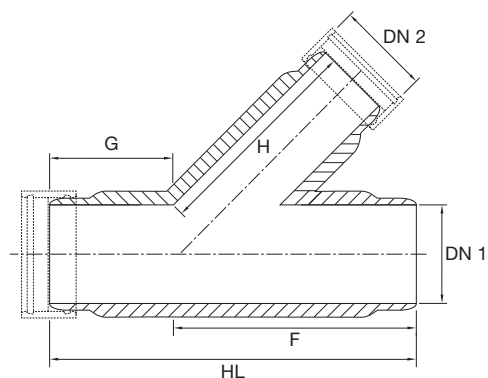


DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	HL [mm]		BL [mm]		Poids* [kg/p]
100	100	330		165		1.68
150	100	370	+0 -4	185	+0 -2	2.58
150	150	370		185		3.00
200	100	454		215		4.07
200	150	454		215		4.50
200	200	454		227		5.14
250	200	624		312		6.84
250	250	624		312		7.28
300	200	780		342		10.50
300	250	780		342		10.94
300	300	780		390		12.55
350	300	810	+0 -6	405	+0 -3	14.14
350	350	810		405		14.77
400	300	860		430		17.14
400	400	860		430		18.99
500	400	970		485		26.05
500	500	970		485		28.22
600	500	1130		535		37.73
600	600	1130		565		41.22
700	600	1230		615		50.19
700	700	1230		615		53.28
800	700	1330	+0 -8	665	+0 -4	63.39
800	800	1330		665		66.92

* Poids approximatif

Tableau 7-7 Tés moulés – rigidité SN 10000 (N/m²)

7.8 Culottes 45° moulées – Egales et réduites



DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	HL [mm]		G [mm]		F [mm]		H [mm]		Poids* [kg/p]
100	100	425		136		290		244		3.07
150	100	495	+0 -4	147	+0 -2	346	+0 -2	300	+0 -2	4.72
150	150	515		131		384		316		5.54
200	100	449		146		302		244		5.76
200	150	547		143		404		316		7.32
200	200	616		164		454		366		8.87
250	100	449		148		302		244		7.22
250	150	618		199		419		362		9.62
250	200	618		164		454		387		10.75
250	250	696		169		529		423		12.48
300	100	545		196		350		244		10.71
300	150	630		186		444		378		12.92
300	200	710		191		519		412		14.75
300	250	756		196		560		405		15.85
300	300	827		196		631		503		19.10
350	100	545	+0 -5	196	+0 -3	350	+0 -3	244	+0 -3	12.91
350	150	614		196		419		293		14.42
350	200	685		196		490		355		16.37
350	250	756		196		560		405		18.37
350	300	827		196		631		503		21.75
350	350	897		196		702		553		24.26
400	100	545		196		350		244		15.50
400	150	614		184		419		293		17.11
400	200	710		196		526		405		19.26
400	250	756		196		560		405		21.26
400	300	827		196		631		503		24.75
400	350	697		196		702		553		27.36
400	400	957		196		771		602		30.39

* Poids approximatif

Tableau 7-8-1 Culottes 45° moulées – rigidité SN 10000 (N/m²)

01

02

03

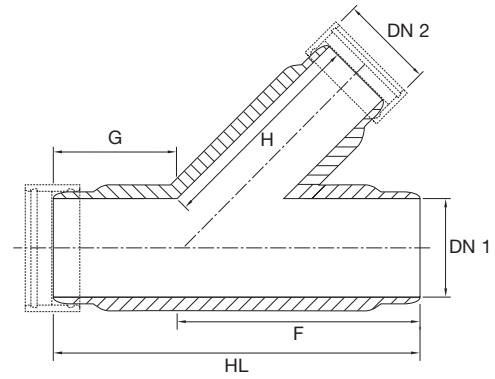
04

05

06

07

08



DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	HL [mm]	G [mm]	F [mm]	H [mm]	Poids* [kg/p]
500	100	545	196	350	244	20.37
500	150	614	196	419	293	22.18
500	200	685	196	490	355	24.56
500	250	756	196	560	405	27.76
500	300	827	196	631	503	30.49
500	350	897	196	702	553	33.30
500	400	967	196	771	602	36.55
500	500	1106	196	913	702	43.13
600	100	605	226	380	244	28.33
600	150	674	226	449	293	30.41
600	200	745	226	520	355	32.87
600	250	816	226	590	405	35.24
600	300	887	226	661	503	39.17
600	350	957	226	732	553	42.29
600	400	1027	226	801	602	45.57
600	500	1158	226	943	702	52.49
600	600	1285	226	1060	815	60.86
700	100	608	226	383	247	37.48
700	150	678	226	452	296	39.76
700	200	746	226	523	358	42.42
700	250	819	226	594	406	45.00
700	300	890	226	664	506	49.16
700	350	960	226	735	556	52.48
700	400	1030	226	804	605	55.96
700	500	1171	226	946	705	63.28
700	600	1289	226	1063	816	72.02
700	700	1423	226	1197	913	81.84
800	100	611	226	386	250	44.55
800	150	681	226	455	299	47.05
800	200	751	226	526	361	49.93
800	250	822	226	597	411	52.71
800	300	893	226	667	509	57.11
800	350	954	226	738	559	60.65
800	400	1033	226	807	608	64.33
800	500	1174	226	949	708	72.08
800	600	1292	226	1066	821	81.19
800	700	1426	226	1201	916	91.61
800	800	1582	226	1356	1026	102.15

* Poids approximatif

Tableau 7-8-2 Culottes 45° moulées – rigidité SN 10000 (N/m²)

7.9 Selles de branchement – vissées ou collées

Les selles de branchement permettent de brancher des dérivations sur une canalisation principale existante.

Ces pièces sont disponibles pour des angles à 90° ou à 45° et permettent le raccordement de matériaux différents tel que le PRV, le PVC et le gré. La fixation se fait soit avec de la boulonnerie en acier inoxydable et un joint élastomère soit par collage.

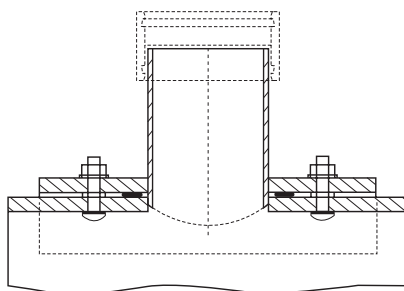


Figure 7-9-1 Selle de branchement à 90° boulonnée

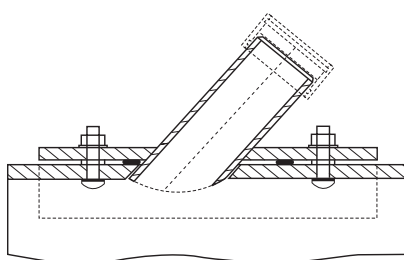


Figure 7-9-2 Selle de branchement à 45° boulonnée

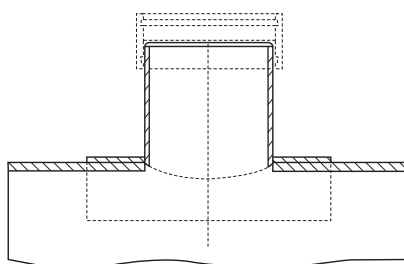


Figure 7-9-3 Selle de branchement à 90° collée

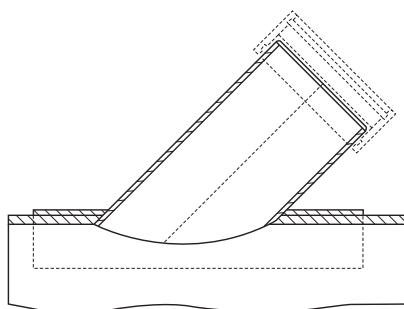


Figure 7-9-4 Selle de branchement à 90° collée

01

02

03

04

05

06

07

08

01

02

03

04

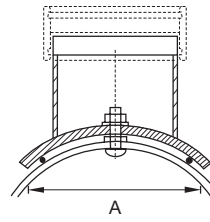
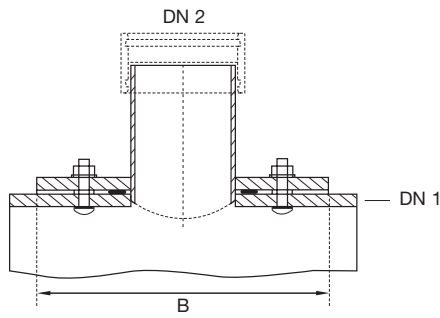
05

06

07

08

7.10 Selles de branchement 90° – Boulonnées ou collées



				Boulonnée uniquement		
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	A [mm] +/- 5 mm	B [mm] +/- 5 mm	Nombre de boulons	Joint d'étanchéité	
					d [mm]	L [mm]
200	100	260	500	2	10	660
200	150	260	500	2	10	660
250	100	286	500	2	10	660
250	150	286	500	2	10	660
300	100	312	500	2	10	660
300	150	312	500	2	10	660
300	200	312	500	2	12	870
350	100	338	500	2	10	660
350	150	338	500	2	10	660
350	200	338	500	2	12	870
400	100	364	500	2	10	660
400	150	364	500	2	10	660
400	200	364	500	2	12	870
450	100	389	500	2	10	660
450	150	389	500	2	10	660
450	200	389	500	2	12	870
500	100	415	500	2	10	660
500	150	415	500	2	10	660
500	200	415	500	2	12	870
500	250	415	500	2	12	1080
600	100	459	500	2	10	660
600	150	459	500	2	10	660
600	200	459	500	2	12	870
600	250	459	500	2	12	1080
700	100	510	500	2	10	660
700	150	510	500	2	10	660
700	200	510	500	2	12	870
700	250	510	500	2	12	1080

Tableau 7-10-1 Selles de branchement 90°
- Boulonnées & collées

				Boulonnée uniquement		
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	A [mm] +/- 5 mm	B [mm] +/- 5 mm	Nombre de boulons	Joint d'étanchéité	
					d [mm]	L [mm]
800	100	561	500	2	10	660
800	150	561	500	2	10	660
800	200	561	500	2	12	870
800	250	561	500	2	12	1080
900	100	612	500	2	10	660
900	150	612	500	2	10	660
900	200	612	500	2	12	870
900	250	612	500	2	12	1080
1000	100	663	500	2	10	660
1000	150	663	500	2	10	660
1000	200	663	500	2	12	870
1000	250	663	500	2	12	1080
1100	100	714	500	2	10	660
1100	150	714	500	2	10	660
1100	200	714	500	2	12	870
1100	250	714	500	2	12	1080
1100	300	784	500	2	16	1140
1200	100	765	500	2	10	660
1200	150	765	500	2	10	660
1200	200	765	500	2	12	870
1200	250	765	500	2	12	1080
1200	300	835	500	2	16	1140
1300	100	816	500	2	10	660
1300	150	816	500	2	10	660
1300	200	816	500	2	12	870
1300	250	816	500	2	12	1080
1300	300	886	500	2	16	1140

Tableau 7-10-2 Selles de branchement 90°
- Boulonnées & collées

				Boulonnée uniquement		
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	A [mm] +/- 5 mm	B [mm] +/- 5 mm	Nombre de boulons	Joint d'étanchéité	
					d [mm]	L [mm]
1400	100	867	500	2	10	660
1400	150	867	500	2	10	660
1400	200	867	500	2	12	870
1400	250	867	500	2	12	1080
1400	300	937	600	2	16	1140
1500	100	918	500	2	10	660
1500	150	918	500	2	10	660
1500	200	918	500	2	12	870
1500	250	918	500	2	12	1080
1500	300	988	600	2	16	1140
1600	100	969	500	2	10	660
1600	150	969	500	2	10	660
1600	200	969	500	2	12	870
1600	250	969	500	2	12	1080
1600	300	1039	600	2	16	1140
1700	100	1020	500	2	10	660
1700	150	1020	500	2	10	660
1700	200	1020	500	2	12	870
1700	250	1020	500	2	12	1080
1700	300	1090	600	2	16	1140
1800	100	1071	500	2	10	660
1800	150	1071	500	2	10	660
1800	200	1071	500	2	12	870
1800	250	1071	500	2	12	1080
1800	300	1141	600	2	16	1140
1900	100	1122	500	2	10	660
1900	150	1122	500	2	10	660
1900	200	1122	500	2	12	870
1900	250	1122	500	2	12	1080
1900	300	1192	600	2	16	1140

**Tableau 7-10-3 Selles de branchement 90°
- Boulonnées & collées**

				Boulonnée uniquement		
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	A [mm] +/- 5 mm	B [mm] +/- 5 mm	Nombre de boulons	Joint d'étanchéité	
					d [mm]	L [mm]
2000	100	1173	500	2	10	660
2000	150	1173	500	2	10	660
2000	200	1173	500	2	12	870
2000	250	1173	500	2	12	1080
2000	300	1243	600	2	16	1140
2100	100	1224	500	2	10	660
2100	150	1224	500	2	10	660
2100	200	1224	500	2	12	870
2100	250	1224	500	2	12	1080
2100	300	1294	600	2	16	1140
2200	100	1275	500	2	10	660
2200	150	1275	500	2	10	660
2200	200	1275	500	2	12	870
2200	250	1275	500	2	12	1080
2200	300	1345	600	2	16	1140
2300	100	1326	500	2	10	660
2300	150	1326	500	2	10	660
2300	200	1326	500	2	12	870
2300	250	1326	500	2	12	1080
2300	300	1396	600	2	16	1140
2400	100	1377	500	2	10	660
2400	150	1377	500	2	10	660
2400	200	1377	500	2	12	870
2400	250	1377	500	2	12	1080
2400	300	1447	600	2	16	1140

**Tableau 7-10-4 Selles de branchement 90°
- Boulonnées & collées**

Autres DN sur demande.

01

02

03

04

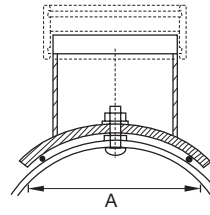
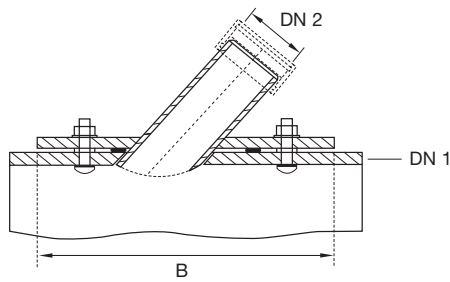
05

06

07

08

7.11 Selles de branchement à 45° – Boulonnées ou collées



DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	A [mm] +/- 5 mm	B [mm] +/- 5 mm	Boulonnée uniquement		
				Nombre de boulons	Joint d'étanchéité	
					d [mm]	L [mm]
200	100	340	500	2	12	870
200	150	340	500	2	12	870
250	100	340	500	2	12	870
250	150	340	500	2	12	870
300	100	340	500	2	12	870
300	150	340	500	2	12	870
300	200	340	500	2	12	1080
350	100	340	500	2	12	870
350	150	340	500	2	12	870
350	200	390	550	2	12	1080
400	100	340	500	2	12	870
400	150	340	500	2	12	870
400	200	340	550	2	12	1080
450	100	340	500	2	12	870
450	150	340	500	2	12	870
450	200	390	550	2	12	1080
500	100	340	500	2	12	870
500	150	340	500	2	12	870
500	200	390	550	2	12	1080
500	250	340	650	2	12	1080
600	100	340	500	2	12	870
600	150	340	500	2	12	870
600	200	390	550	2	12	1080
600	250	430	650	2	12	1080
700	100	340	500	2	12	870
700	150	340	500	2	12	870
700	200	390	550	2	12	1080
700	250	430	650	2	12	1080

Tableau 7-11-1 Selles de branchement 45°
- Boulonnées & collées

DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	A [mm] +/- 5 mm	B [mm] +/- 5 mm	Boulonnée uniquement		
				Nombre de boulons	Joint d'étanchéité	
					d [mm]	L [mm]
800	100	340	500	2	12	870
800	150	340	500	2	12	870
800	200	390	550	2	12	1080
800	250	430	650	2	12	1080
900	100	340	500	2	12	870
900	150	340	500	2	12	870
900	200	390	550	2	12	1080
900	250	430	650	2	12	1080
1000	100	340	500	2	12	870
1000	150	340	500	2	12	870
1000	200	390	550	2	12	1080
1000	250	430	650	2	12	1080
1100	100	340	500	2	12	870
1100	150	340	500	2	12	870
1100	200	390	550	2	12	1080
1100	250	430	650	2	12	1080
1100	300	540	760	2	16	1430
1200	100	340	500	2	12	870
1200	150	340	500	2	12	870
1200	200	390	550	2	12	1080
1200	250	430	650	2	12	1080
1200	300	540	760	2	16	1430
1300	100	340	500	2	12	870
1300	150	340	500	2	12	870
1300	200	390	550	2	12	1080
1300	250	430	650	2	12	1080
1300	300	540	760	2	16	1430

Tableau 7-11-2 Selles de branchement 45°
- Boulonnées & collées

				Boulonnée uniquement		
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	A [mm] +/- 5 mm	B [mm] +/- 5 mm	Nombre de boulons	Joint d'étanchéité	
					d [mm]	L [mm]
1400	100	340	500	2	12	870
1400	150	340	500	2	12	870
1400	200	390	550	2	12	1080
1400	250	430	650	2	12	1080
1400	300	540	760	2	16	1430
1500	100	340	500	2	12	870
1500	150	340	500	2	12	870
1500	200	390	550	2	12	1080
1500	250	430	650	2	12	1080
1500	300	540	760	2	16	1430
1600	100	340	500	2	12	870
1600	150	340	500	2	12	870
1600	200	390	550	2	12	1080
1600	250	430	650	2	12	1080
1600	300	540	760	2	16	1430
1700	100	340	500	2	12	870
1700	150	340	500	2	12	870
1700	200	390	550	2	12	1080
1700	250	430	650	2	12	1080
1700	300	540	760	2	16	1430
1800	100	340	500	2	12	870
1800	150	340	500	2	12	870
1800	200	390	550	2	12	1080
1800	250	430	650	2	12	1080
1800	300	540	760	2	16	1430
1900	100	340	500	2	12	870
1900	150	340	500	2	12	870
1900	200	390	550	2	12	1080
1900	250	430	650	2	12	1080
1900	300	540	760	2	16	1430

**Tableau 7-11-3 Selles de branchement 45°
- Boulonnées & collées**

				Boulonnée uniquement		
DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	A [mm] +/- 5 mm	B [mm] +/- 5 mm	Nombre de boulons	Joint d'étanchéité	
					d [mm]	L [mm]
2000	100	340	500	2	12	870
2000	150	340	500	2	12	870
2000	200	390	550	2	12	1080
2000	250	430	650	2	12	1080
2000	300	540	760	2	16	1430
2100	100	340	500	2	12	870
2100	150	340	500	2	12	870
2100	200	390	550	2	12	1080
2100	250	430	650	2	12	1080
2100	300	540	760	2	16	1430
2200	100	340	500	2	12	870
2200	150	340	500	2	12	870
2200	200	390	550	2	12	1080
2200	250	430	650	2	12	1080
2200	300	540	760	2	16	1430
2300	100	340	500	2	12	870
2300	150	340	500	2	12	870
2300	200	390	550	2	12	1080
2300	250	430	650	2	12	1080
2300	300	540	760	2	16	1430
2400	100	340	500	2	12	870
2400	150	340	500	2	12	870
2400	200	390	550	2	12	1080
2400	250	430	650	2	12	1080
2400	300	540	760	2	16	1430

**Tableau 7-11-4 Selles de branchement 45°
- Boulonnées & collées**

7.12 Installation des selles de branchement

Les selles de branchement FLOWTITE peuvent être utilisées pour reprendre des branchement particuliers gravitaires. Ces selles sont disponibles à 90° ou 45° avec des fixations boulonnées ou collées.

Une lamination directe est possible sur d'autres matériaux, par exemple avec des tuyaux minéraux ou en PVC.

Instructions d'installation pour les selles de branchement PRV boulonnées.

L'installation des selles doit être faite en suivant la procédure suivante:

- 1 A l'endroit désiré, marquez la position de la branche à connecter, et placez la selle dans sa position finale. Lorsque une tronçonneuse ou une disqueuse est utilisée pour la découpe, tenez compte à la fois de l'épaisseur du disque et du diamètre extérieur du branchement à faire lors du marquage de la position. Lorsqu'on travaille avec des scies cloches, marquez la position centrale de la selle de branchement.

Diamètre du branchement (mm)	Diamètre du trou
DN 100	118 – 122 mm
DN 150	170 – 174 mm
DN 200	222 – 226 mm
DN 250	274 – 278 mm
DN 300	326 – 330 mm

Tableau 7-12-1 Diamètres des trous – Selles boulonnées

- 2 En prenant soin de respecter les règles de sécurité du travail, ouvrez l'orifice nécessaire en utilisant une tronçonneuse à vitesse rapide, une disqueuse (disque au carbure ou pour matériau, il ne faut pas utiliser de disque pour le métal) ou une perceuse à grande vitesse avec un foret en diamant.

! Le bord intérieur de la coupe doit être chanfreiné!

- 3 Positionner la selle à nouveau et marquez le premier trou de fixation de sécurité. En utilisant le foret fourni, percez le trou de 11mm avec une pression légère (ne pas utiliser de marteau perforateur).
- 4 Positionner le boulon à tête plate avec le joint en PTFE à l'intérieur du tuyau au travers du trou principal et vissez aussitôt le premier contre écrou. Utilisez une clé de serrage de 7mm pour bloquer l'écrou et éviter que celui-ci ne tourne.

- 5 Positionnez à nouveau la selle pour marquer et percer les autres trous de fixation de fixation en utilisant la même méthode que précédemment. La surface de contact entre la selle de branchement et le tuyau doit être propre et sèche. Fixez le joint torique à égale distance de tous les trous autour de l'orifice en utilisant l'adhésif fourni.
- 6 Positionnez la selle de branchement et sécurisez la fixation en utilisant les boulons de fixations M10 à tête hexagonale.

! Important: Serrez les boulons en utilisant une clé dynamométrique (40Nm). **Un serrage correct rend la surveillance dans le temps redondante!**

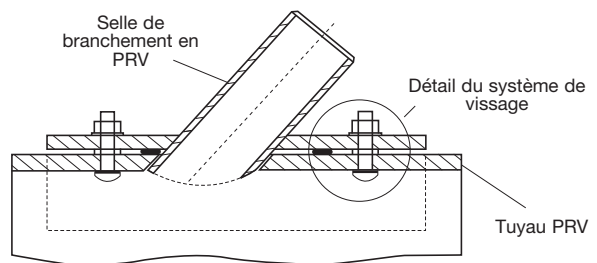


Figure 7-12-1 Selles de branchement 45° boulonnée

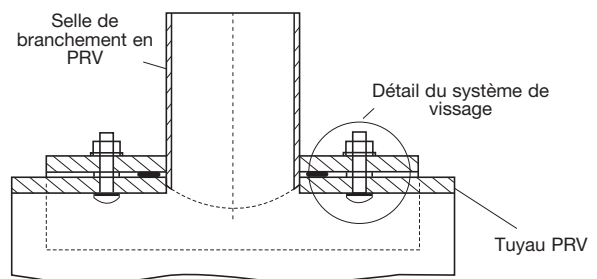


Figure 7-12-2 Selles de branchement 90° boulonnée

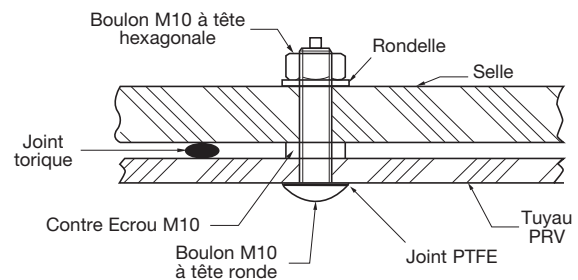


Figure 7-12-3 Détail du système de vissage

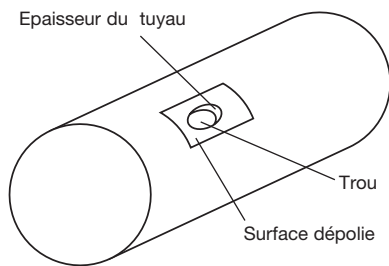


Figure 7-12-4

Instructions d'installation pour les selles de branchement à coller

1 A l'endroit désiré, marquez la position de la branche à connecter, et placez la selle dans sa position finale. Lorsque une tronçonneuse ou une disqueuse est utilisée pour la découpe, tenez compte à la fois de l'épaisseur du disque et du diamètre extérieur du branchement à faire lors du marquage de la position. Lorsqu'on travaille avec des scies cloches, marquez la position centrale de la selle de branchement.

Diamètre du branchement (mm)	Diamètre du trou
DN 100	118 – 122 mm
DN 150	170 – 174 mm
DN 200	222 – 226 mm
DN 250	274 – 278 mm
DN 300	326 – 330 mm

Tableau 7-12-2 Diamètres des trous – Selles boulonnées

2 En prenant soin de respecter les règles de sécurité du travail, ouvrez l'orifice nécessaire en utilisant une tronçonneuse à vitesse rapide, une disqueuse (disque au carbure ou pour matériau, il ne faut pas utiliser de disque pour le métal) ou une perceuse à grande vitesse avec un foret en diamant.

! Note: Il faut casser l'angle de l'arrête à l'intérieur du tuyau.

3 Créez une surface d'adhérence rugueuse, sèche et sans poussière.

4 Appliquez l'adhésif:
Le pack à un seul composant (SIKABONT) peut être utilisé directement. Appliquez l'adhésif sur toute la surface en le bord de l'orifice et le marquage de la pièce de scellement et sur la surface interne de la selle.

	SIKABONT
Temps de manutention	40 min*
Temps de prise	60 min
Temps de prise	+5 – +35° C
Temps de prise:	A 3mm adhesion, complet 24h

* 23°C, et 50% d'humidité relative

Tableau 7-12-3 Propriétés de la colle

5 Positionnez la pièce en pressant légèrement. Fixez la avec des sangles de serrage jusqu'à ce qu'elle soit complètement bloquée.

6 Une fois que la selle est fixée, utilisez l'orifice pour combler l'espace résiduel entre le tuyau et la selle en utilisant le reste d'adhésif. Aussi, enlevez soigneusement tous les morceaux d'adhésif résiduels.

! Important! Aucune charge ne doit intervenir pendant le temps de séchage.

Une fois que les conditions de travail édictées au **point 7-12-2** ont été observées, la pose et autres travaux subséquents peuvent continuer.

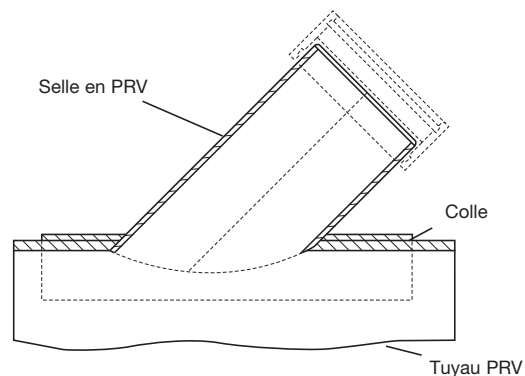


Figure 7-12-5 Selles de branchement 45° collée

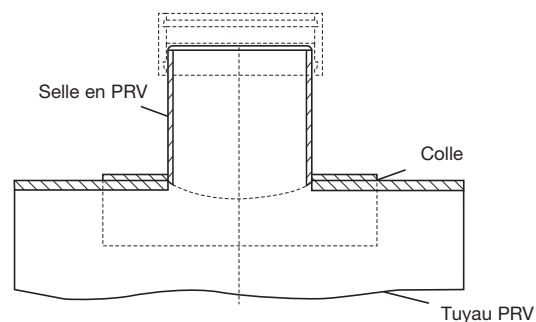
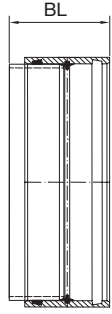


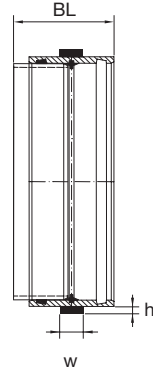
Figure 7-12-6 Selles de branchement 90° collée

7.13 Manchons de scellement

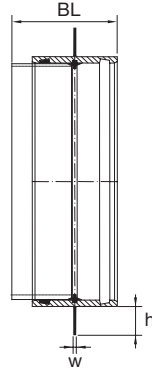
Sablage extérieur

**Type A**

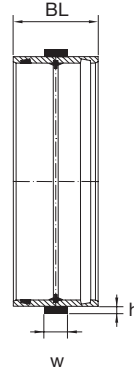
Sablage extérieur

**Type B**

Sablage extérieur

**Type C**

Sablage extérieur

**Type 0**

Sablage extérieur

**Type 00**

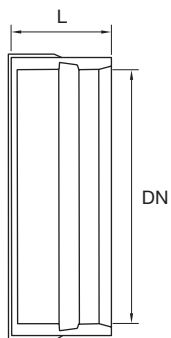
DN [mm]	Type A, B, C	Type B		Type C	
	BL [mm]	w [mm]	h [mm]	w [mm]	h [mm]
100	300	50	11	8	80
150	300	50	11	8	80
200	300	50	16	8	80
250	300	50	16	8	80
300	300	50	21	8	80
350	300	50	21	8	80
400	300	50	21	8	80
450	300	50	21	8	80
500	300	50	21	8	80
600	300	80	24	8	80
700	300	80	24	8	80
800	300	80	24	10	80
900	300	80	24	10	80
1000	300	80	25	12	100
1100	300	80	25	12	100
1200	300	80	25	12	100
1300	300	120	26	15	100
1400	300	120	26	15	100
1500	300	120	26	15	100
1600	300	120	26	15	100
1700	300	120	27	15	100
1800	300	120	27	20	120
1900	300	120	27	20	120
2000	300	120	27	20	120
2100	300	120	27	20	120
2200	300	120	27	20	120
2300	300	120	28	20	120
2400	300	120	28	20	120

Tableau 7-13-1 Manchons de scellement de type A, B et C

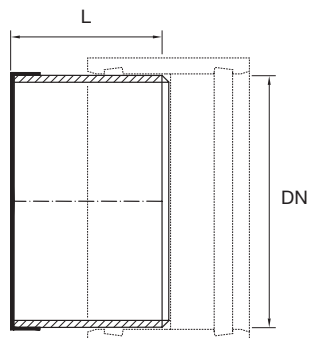
DN [mm]	Type 0, 00	Type 0	
	BL [mm]	w [mm]	h [mm]
100	150	50	11
150	150	50	11
200	175	50	16
250	175	50	16
300	240	50	21
350	240	50	21
400	240	50	21
450	240	50	21
500	240	50	21
600	240	80	24
700	240	80	24
800	240	80	24
900	240	80	24
1000	240	80	25
1100	240	80	25
1200	240	80	25
1300	240	120	26
1400	240	120	26
1500	240	120	26
1600	240	120	26
1700	240	120	27
1800	240	120	27
1900	240	120	27
2000	240	120	27
2100	240	120	27
2200	240	120	27
2300	240	120	28
2400	240	120	28

Tableau 7-13-2 Manchons de scellement de type 0 et 00

7.14 Bouchons d'extrémité (manchon)



7.15 Bouchon d'extrémité (tuyau)



DN [mm]	L [mm]
100	75.0
150	75.0
200	87.5
250	87.5
300	120.0
350	120.0
400	120.0
450	120.0
500	120.0
600	120.0
700	120.0
800	120.0
900	120.0
1000	120.0
1100	120.0
1200	120.0
1300	142.0
1400	142.0
1500	142.0
1600	142.0
1700	142.0
1800	142.0
1900	142.0
2000	142.0
2100	142.0
2200	142.0
2300	142.0
2400	142.0

Tableau 7-14 Bouchons d'extrémité (manchon)

DN [mm]	L [mm]
100	200
150	200
200	200
250	250
300	250
350	250
400	250
450	250
500	250
600	300
700	300
800	300
900	300
1000	300
1100	300
1200	300
1300	300
1400	300
1500	400
1600	400
1700	400
1800	400
1900	400
2000	400
2100	400
2200	400
2300	400
2400	400

Tableau 7-15 Bouchons d'extrémité (tuyau)

01

02

03

04

05

06

07

08

01

02

03

04

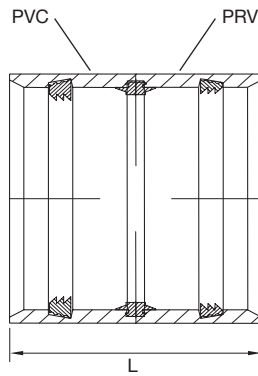
05

06

07

08

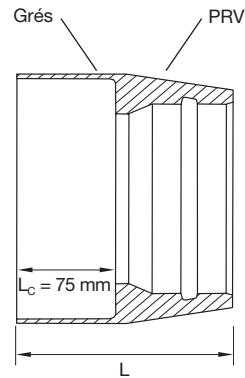
7.16 Manchon d'adaptation entre un tuyau PRV et PVC



PRV	PVC	L
DN [mm]	DN [mm]	[mm]
150	150	149

Tableau 7-16 Manchon d'adaptation PRV / PVC

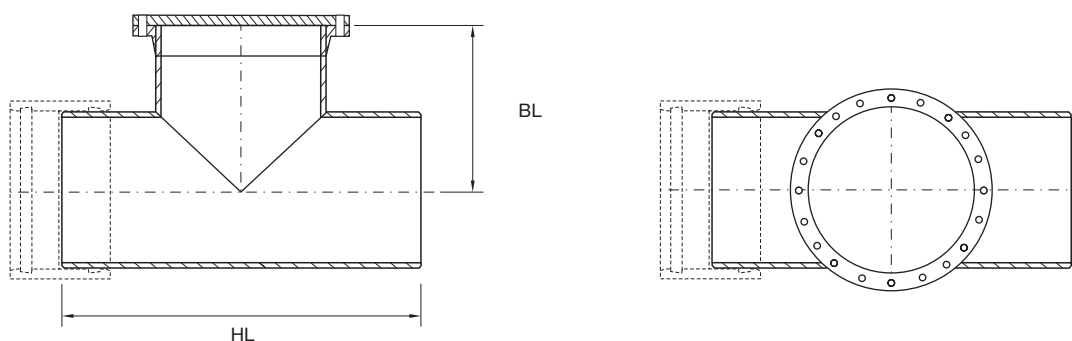
7.17 Manchon d'adaptation entre un tuyau PRV et Grés



PRV	Grés	L
DN [mm]	DN [mm]	[mm]
150	150	164

Tableau 7-17 Manchon d'adaptation PRV / Grés

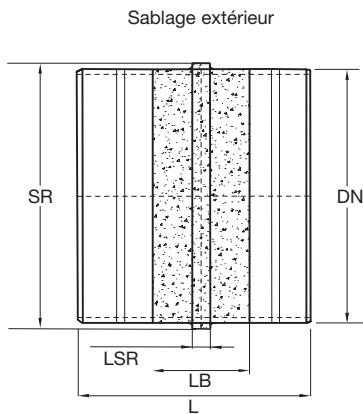
7.18 Té de visite et d'inspection



DN [mm]																					min	min							
																					mm	mm							
	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	BL	HL	
200	•																										600	300	
250	•	•																										600	350
300	•	•	•																									700	350
350	•	•	•	•																								700	400
400	•	•	•	•	•																							700	400
450	•	•	•	•	•	•																						700	500
500	•	•	•	•	•	•	•																					800	500
600	•	•	•	•	•	•	•	•																				800	550
700	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			800	600
800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		800	600
900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	800	650
1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																800	700
1100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															900	800
1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														900	850
1300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													900	900
1400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												900	950
1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											900	1000
1600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										900	1050
1700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									900	1100
1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								900	1150
1900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							900	1200
2000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						900	1250
2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					900	1300
2200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				900	1350
2300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			900	1400
2400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	900	1450

Tableau 7-18 Pièce d'inspection

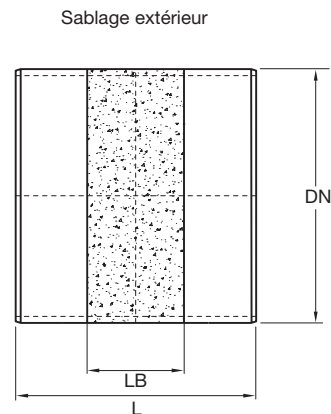
7.19 Manchette de scellement de type E



DN [mm]	SR	LSR	LB	L
100	125	50	300	1000
150	200	50	300	1000
200	250	50	300	1000
250	300	50	300	1000
300	350	50	300	1000
350	400	50	300	1000
400	450	50	300	1000
450	500	50	300	1000
500	600	50	300	1000
600	700	80	300	1000
700	800	80	300	1000
800	900	80	300	1000
900	1000	80	300	1000
1000	1100	80	300	1000
1100	1200	80	300	1000
1200	1300	80	300	1500
1300	1400	120	300	1500
1400	1500	120	300	1500
1500	1600	120	300	1500
1600	1700	120	300	1500
1700	1800	120	300	1500
1800	1900	120	300	1500
1900	2000	120	300	1500
2000	2100	120	300	1500
2100	2200	120	300	1500
2200	2300	120	300	1500
2300	2400	120	300	1500
2400	2400	120	300	1500

Tableau 7-19 Manchette de scellement de type E

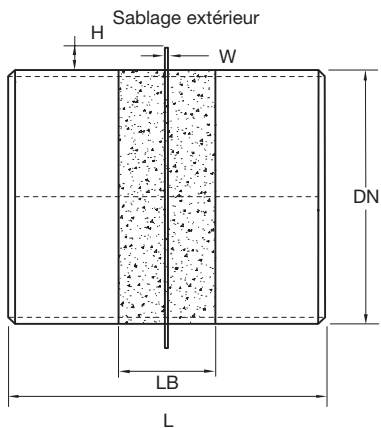
7.20 Manchette de scellement de type F



DN [mm]	LB	L
100	300	1000
150	300	1000
200	300	1000
250	300	1000
300	300	1000
350	300	1000
400	300	1000
450	300	1000
500	300	1000
600	300	1000
700	300	1000
800	300	1000
900	300	1000
1000	300	1000
1100	300	1000
1200	300	1500
1300	300	1500
1400	300	1500
1500	300	1500
1600	300	1500
1700	300	1500
1800	300	1500
1900	300	1500
2000	300	1500
2100	300	1500
2200	300	1500
2300	300	1500
2400	300	1500

Tableau 7-20 Manchette de scellement de type F

7.21 Manchette de scellement de type G



DN [mm]	h	w	LB	L
100	80	8	300	1000
150	80	8	300	1000
200	80	8	300	1000
250	80	8	300	1000
300	80	8	300	1000
350	80	8	300	1000
400	80	8	300	1000
450	80	8	300	1000
500	80	8	300	1000
600	80	8	300	1000
700	80	8	300	1000
800	80	10	300	1000
900	80	10	300	1000
1000	100	12	300	1000
1100	100	12	300	1000
1200	100	12	300	1500
1300	100	15	300	1500
1400	100	15	300	1500
1500	100	15	300	1500
1600	100	15	300	1500
1700	100	15	300	1500
1800	120	20	300	1500
1900	120	20	300	1500
2000	120	20	300	1500
2100	120	20	300	1500
2200	120	20	300	1500
2300	120	20	300	1500
2400	120	20	300	1500

Tableau 7-21 Manchette de scellement de type G

01

02

03

04

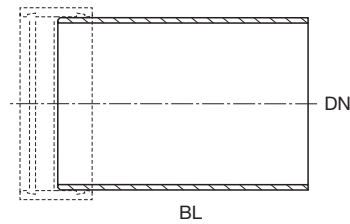
05

06

07

08

7.22 Sections courtes de tuyau



DN [mm]	BL [mm]
100	500
150	500
200	500
250	500
300	500
350	500
400	500
450	500
500	500
600	500
700	750
800	750
900	750
1000	750
1100	750
1200	1000
1300	1000
1400	1000
1500	1000
1600	1000
1700	1000
1800	1000
1900	1000
2000	1000
2100	1000
2200	1000
2300	1000
2400	1000

Tableau 7-22 Sections courtes de tuyau

7.23 Regards de visite

Les regards de visite FLOWTITE standard préfabriqués sont conseillés pour l'homogénéité du réseau d'assainissement gravitaire. Amiantit fournit des regards de visite standard aussi bien que des tangentiels. Les regards de visite standard ont une structure en fibre de verre connectée au fond du regard et sont manufacturés selon les normes en vigueur localement. Les regards de visite tangentiels sont des solutions économiques pour des tuyaux de grands diamètres. Notre gamme de regards de visite est bien connue pour sa légèreté et sa sécurité contre la flottaison. Vous pouvez trouver des détails sur notre brochure détaillée consacrée aux regards de visite.

Des informations détaillées à propos de la disponibilité locale des types de regards de visite spécifiques peuvent être demandées à votre fournisseur local (adresse au dos de la brochure).

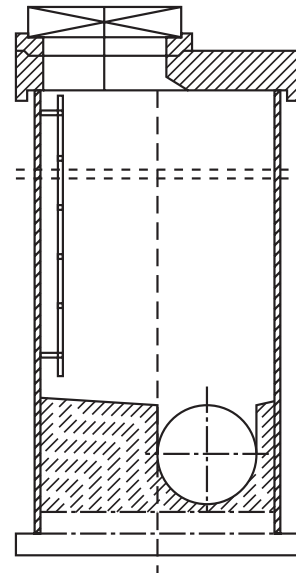


Figure 7-25-1 Regard de visite standard

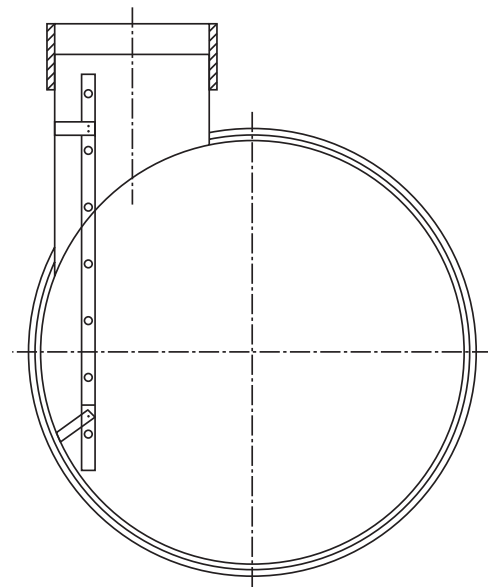


Figure 7-25-2 Regard de visite tangentiel

8 Certificats et approbations locales

01

02

03

04

05

06

07

08

