

Sommaire

4.0 Sommaire

4.1 Description du système

- 4.100 Description du système (généralités)
- 4.105 Description du système (données)
- 4.115 Assortiment CASAFLEX-UNO, chauffage 16/25 bars
- 4.120 Assortiment CASAFLEX-DUO, chauffage 16 bars

4.2 Planification, construction

- 4.200 Diagramme de pertes de pression
- 4.210 Perte de chaleur

4.3 Composants

- 4.300 Raccord en T
- 4.310 Tuyau-culotte type G (droit)
- 4.311 Tuyau-culotte CASAFLEX-DUO
- 4.315 Manchon de raccordement
- 4.320 Raccord CASAFLEX-UNO, DN 20 - DN 80, PN 16
- 4.321 Raccord Mini CASAFLEX-UNO, DN 20 - DN 80, PN 25
- 4.330 Raccord CASAFLEX-UNO, DN 20 - DN 50, PN 25
- 4.340 Raccord CASAFLEX-UNO, DN 65 - DN 80, PN 25
- 4.345 Raccord CASAFLEX-UNO, DN 100, PN 16
- 4.350 Raccord CASAFLEX-DUO, DN 20 - DN 50, PN 16
- 4.355 Outil de montage à compression pour raccord Mini CFL-UNO
- 4.356 Accessoires: Cartouche de mousse PUR, ruban de signalisation de tracé
- 4.360 Joint d'étanchéité murale pour les traversées de mur
- 4.365 Joints d'étanchéité annulaires / Fourreau en fibrociment – étanche à l'eau

4.5 Génie civil, montage

- 4.500 Tracé
- 4.505 Dimensions des fouilles
- 4.510 Liaison (rigide/flexible): CASAFLEX – PREMANT
- 4.515 Raccordement bâtiments: Forces exercées sur les points fixes
- 4.520 Raccordement bâtiments: Traversée de mur
- 4.525 Raccordement aux bâtiments: Carottage
- 4.530 Chambre de raccordement
- 4.535 Travaux de construction: Longueurs de fouilles
- 4.540 Pose libre

Description du système

1. Généralités

CASAFLEX est la conduite de chauffage flexible de BRUGG Pipesystems pour le raccordement d'immeubles. Elle est conçue pour être installée dans de petits et moyens réseaux de chauffage à distance, ainsi que pour l'industrie et l'agriculture, dans des installations frigorifiques et dans la technique des piscines.

La conduite de chauffage à distance CASAFLEX est constituée d'un tube médian ondulé en acier inox. Le tube ondulé a été optimisé du point de vue des caractéristiques d'écoulement.

L'isolation thermique se compose d'une mousse dure en polyuréthane (Polyisocyanurat) flexible, exempte de CFC et possédant d'excellentes propriétés thermo-isolantes. Une barrière anti-diffusion disposée sous l'enveloppe en PE-LD empêche la diffusion des gaz.

La flexibilité de la conduite de chauffage à distance CASAFLEX permet de l'adapter sans problème à pratiquement toutes les conditions de tracé. Les conduites existantes peuvent être franchies par dessus ou par dessous; les obstacles peuvent être facilement contournés.

La conduite de chauffage à distance CASAFLEX permet de choisir le tracé le plus court, sans tenir compte de la méthode de montage classique de tuyaux.

La conduite de chauffage à distance CASAFLEX est livrée sur le chantier à la longueur désirée, sur des bobines ou en couronnes. La conduite peut être déposée en terre sans raccordements. Les fouilles peuvent par conséquent être bien plus étroites. Ceci permet de faire des économies appréciables lors des travaux de génie civil. Si l'on tient compte des temps de pose très courts, la conduite de chauffage à distance CASAFLEX ne constitue pas seulement une excellente solution technique, elle est également la clé pour la réalisation de réseaux de chauffage à distance, car elle permet d'économiser du temps et de l'argent, grâce à la réduction des besoins de coordination sur le chantier.

Les propriétés physiques du tube médian ondulé permettent de réaliser une pose sans devoir tenir compte de la dilatation thermique.

Le montage des raccords est très simple, rapide et fiable.

Pour la pose de la conduite de chauffage à distance CASAFLEX, nous recommandons, comme aide au montage, l'utilisation de rails d'alignement et/ou de plieuses.

2. Domaine d'application

Température max. de service en continu T_{Bmax}	160 °C*
Température max. de pointe T_{max}	180 °C
Pression de service max.	PN 16 à PN 25
* Type 60+60/182 T_{Bmax}	130 °C

Description du système

1. Tube médian

Matériaux	Tube médian ondulé en acier au nickel-chrome X5 CrNi 18-10 (1.4301, AISI 304) ou X2 CrNiMo 17-12-2 (1.4404, AISI 316L)
Exigences:	qualité de l'acier selon EN 10088

2. Isolation thermique

Matériaux:	Mousse dure (PIR) en polyisocyanurate expansé au cyclopentane, exempte de CFC avec une valeur λ_{50} de 0.025 W/mK.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Isolation PIR	Temp. de référence °C	Valeur CASAFLEX	Norme d'essai
Densité	-	> 60 kg/m ³	DIN 53420
Conductibilité thermique	50	≤ 0.025 W/mK	DIN 52612
Fermeture cellulaire	-	≥ 90 %	EN 253
Absorption d'eau après 24 h	-	≤ 10 %	EN 253

3. Treillis en métal déployé

Matériaux:	acier
Fonction:	armature mécanique du système tubulaire flexible

4. Feuille barrière

Fonction:	feuille composite à plusieurs couches empêchant la diffusion des gaz cellulaires de cyclopentane
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Enveloppe de protection

Matériaux:	polyéthylène à basse densité (PE-LD), extrudé sans bavure
Fonction:	protection contre les influences mécaniques et l'humidité

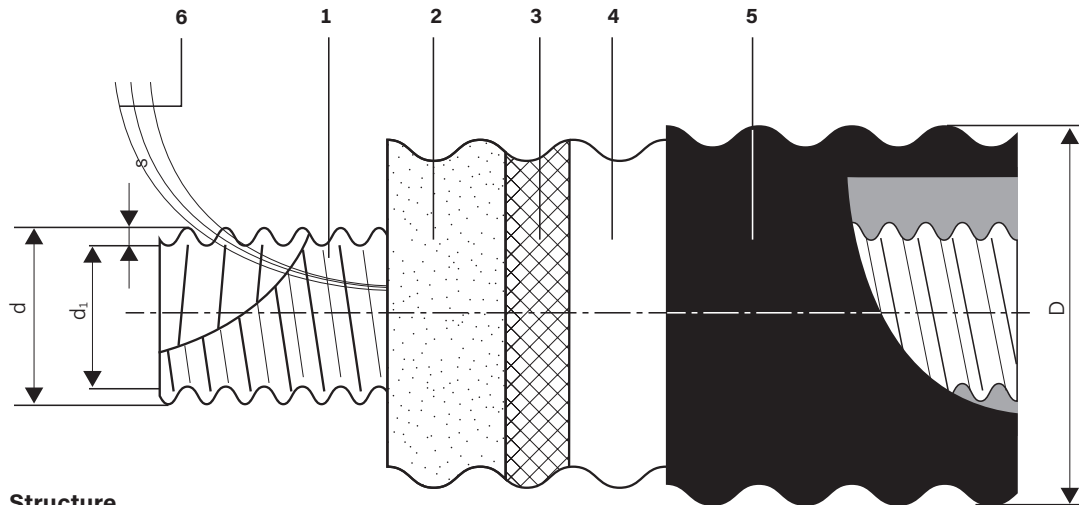
Enveloppe de protection PE-LD	Temp. de référence °C	Valeur	Norme d'essai
Densité	-	931 kg/m ³	ISO 1183
Conductibilité thermique	-	0.43 W/mK	DIN 52612
Plage de fusion des cristallines	-	122 °C	ISO 11357-3

6. Conducteurs de surveillance

Matériaux:	1 x NiCr, rouge isolé/perforé (\varnothing 0.5 mm sans isolation) 1 x Cu, vert isolé (\varnothing 0.8 mm sans isolation) 1 x Cu, blanc non-tissé (\varnothing 1.13 mm sans isolation)
Systèmes:	Paires de conducteurs: NiCr-rouge + Cu-vert \triangleq WIREM/Système Brandes Cu-vert+ Cu-blanc \triangleq Système Nordic
Fonction:	détection et localisation de l'humidité par des mesures de résistance ou d'impulsions

Assortiment CASAFLEX UNO

Chauffage 16/25 bars

**Structure**

- 1 Tube médian acier fin
- 2 Mousse PIR
- 3 Treillis en métal déployé
- 4 Feuille barrière
- 5 Enveloppe PE-LD
- 6 Conducteurs de surveillance

CASAFLEX-UNO

Type	DN	Pouce	Tube intérieur	Enveloppe ext.	Rayon de courbure minimal	Volume Tube intérieur	Poids	Longueurs livrables max.			
								1)	2)	3)	4)
"	mm	mm	mm	m	l/m	kg/m	m	m	m	m	m
22/ 91	20	¾	25x22x0.3	91	1.0	0.44	1.30	320	480	560	810
30/111	25	1	34x30x0.3	111	1.0	0.80	1.93	205	290	360	500
39/126	32	1¼	44x39x0.4	126	1.2	1.35	2.60	155	230	280	340
48/126	40	1½	55x48x0.5	126	1.2	2.04	2.92	155	230	280	340
60/142	50	2	66x60x0.5	142	1.5	3.12	3.54	100	150	200	300
75/162	65	2½	86x75x0.6	162	1.8	5.12	4.80	55	100	145	190
98/162	80	3	109x98x0.8	162	2.0	8.43	5.70	55	100	145	190
127/202	100	4	143x127x0.9	210	2.8	14.30	8.80	—	40	—	75

s = Épaisseur du matériau/de la paroi

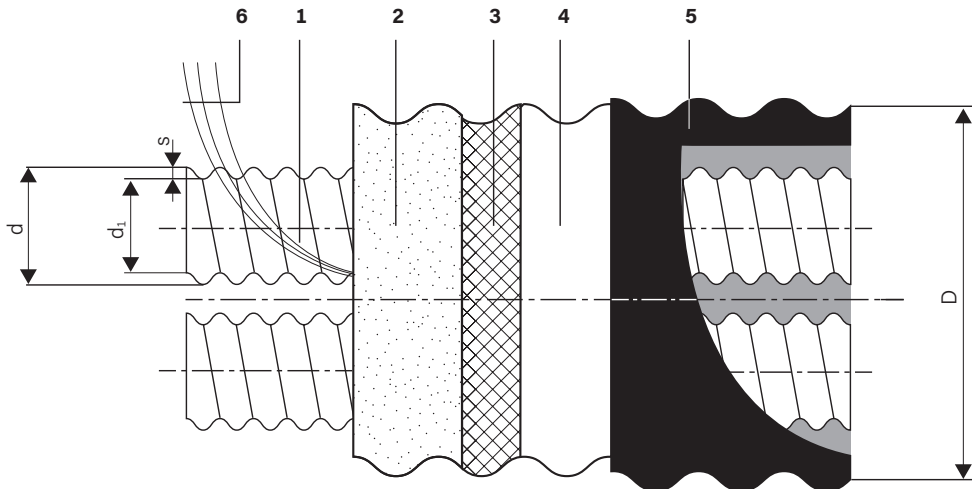
* Sur demande

- 1) Dimensions de la couronne Ø 2800 x 800 mm (largeur)
- 2) Dimensions de la couronne Ø 2800 x 1200 mm (largeur)
- 3) Dimensions de la couronne Ø 3000 x 1200 mm (largeur)
- 4) Dimensions de la couronne Ø 3000 x 1600 mm (largeur) **seulement ex Wunstorf**

En cas de commandes pour le chantier, veuillez prendre en compte le poids total de couronne.

Assortiment CASAFLEX-DUO

Chauffage 16 bars



Structure

- 1 Tube médian acier fin
- 2 Mousse PIR
- 3 Treillis en métal déployé
- 4 Feuille barrière
- 5 Enveloppe PE-LD
- 6 Conducteurs de surveillance

CASAFLEX-DUO

Type	DN	Pouce	Tube intérieur	Enveloppe extérieure	Rayon de courbure minimal	Volume Tube intérieur l/m	Poids kg/m	Longueurs livrables max.			
								Couronne ¹⁾	Couronne ²⁾	Couronne ³⁾	Couronne ⁴⁾
		"	d x d ₁ x s mm	D mm	m			m	m	m	m
22 + 22/111	20	¾	25 x 22 x 0.3	111	1.1	0.44	2.5	205	290	360	500
30 + 30/126	25	1	34 x 30 x 0.3	126	1.4	0.80	3.1	155	230	280	340
39 + 39/142	32	1¼	44 x 39 x 0.4	142	1.5	1.35	3.7	100	150	200	300
48 + 48/162	40	1½	55 x 48 x 0.5	162	1.8	2.04	4.2	55	100	145	190
60 + 60/182*	50	2	66 x 60 x 0.5	182	2.0	3.12	5.1	55	80	-	-

s = Épaisseur du matériau/de la paroi

* Température max. de service en continu T_{Bmax} 130 °C (**non disponible en Allemagne**)

1) Dimensions de la couronne Ø 2800 x 800 mm (largeur)

2) Dimensions de la couronne Ø 2800 x 1200 mm (largeur)

3) Dimensions de la couronne Ø 3000 x 1200 mm (largeur)

4) Dimensions de la couronne Ø 3000 x 1600 mm (largeur) **seulement ex Wunstorf**

Livraison avec camion bobine sur demande

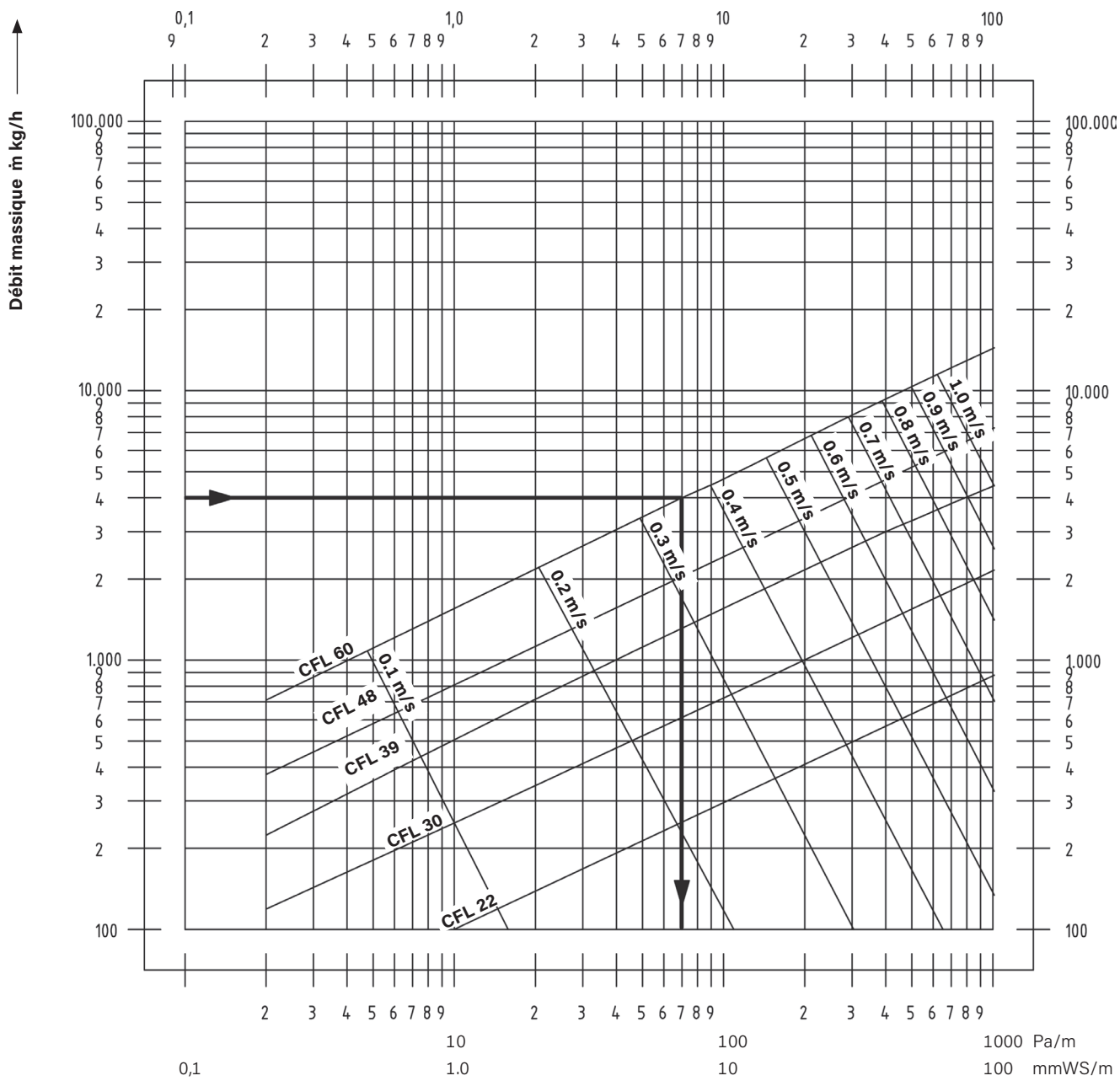
En cas de commandes pour le chantier, veuillez prendre en compte le poids total de couronne.

Diagramme de pertes de pression

Température de l'eau 80 °C

$$\dot{m} \approx \frac{Q \cdot 860}{\Delta T}$$

\dot{m} = Débit en kg/h
 Q = Besoins énergétiques en kW
 ΔT = Ecart de température VL/RL en °C

**Exemple:**

Débit massique 7000 kg/h; CASAFLEX type CFL 75
 -> Perte de pression 90 Pa/m

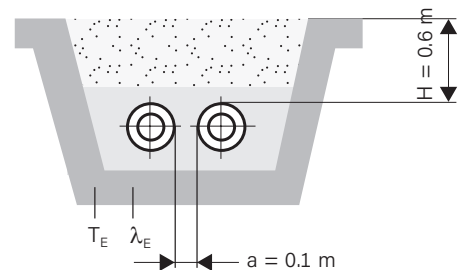
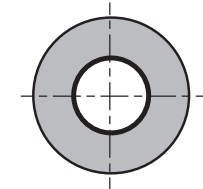
Perte de pression Δp →

Pertes de chaleur

CASAFLEX-UNO

Perte de chaleur q [W/m] pour un tube DUO

CASAFLEX DUO	Valeur U [W/mK]	Température moyenne de service T_B [°C]									
		40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°
22/ 91	0.113	3.4	4.5	5.7	6.8	7.9	9.0	10.2	11.3	12.4	13.5
30/111	0.123	3.7	4.9	6.1	7.3	8.5	9.8	11.0	12.2	13.4	14.6
39/126	0.137	4.1	5.5	6.8	8.2	9.6	10.9	12.3	13.6	15.9	16.4
48/126	0.170	5.1	6.8	8.5	10.2	11.8	13.5	15.2	16.9	18.6	20.3
60/142	0.187	5.6	7.4	9.3	11.2	13.0	14.9	16.8	18.6	20.5	22.4
75/162	0.218	6.5	8.7	10.9	13.0	15.2	17.4	19.5	21.7	23.9	26.1
98/162	0.355	10.1	13.4	16.8	20.1	23.5	26.8	30.2	33.5	36.9	40.2
127/202	0.366	11.0	14.7	18.3	22.0	25.6	29.3	33.0	36.6	40.3	44.0

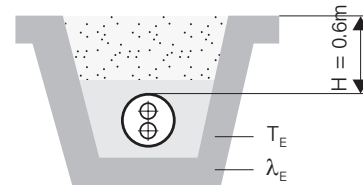
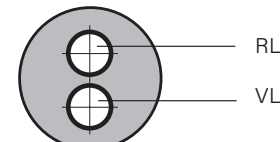


CASAFLEX-DUO

Perte de chaleur q [W/m] pour un tube DUO

CASAFLEX DUO	Valeur U [W/mK]	Température moyenne de service T_B [°C]									
		40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°
22 + 22/111	0.156	4.7	6.2	7.8	9.4	10.9	12.5	14.0	15.6	17.2	18.7
30 + 30/126	0.181	5.4	7.2	9.0	10.9	12.7	14.5	16.3	18.1	19.9	21.7
39 + 39/142	0.224	6.7	8.9	11.2	13.4	15.7	17.9	20.2	22.4	24.6	26.9
48 + 48/162	0.251	7.5	10.0	12.5	15.0	17.6	20.1	22.6	25.1	27.6	30.1
60 + 60/182*	0.271**	8.1	10.8	13.6	16.3	19.0	21.7	24.4	27.1	29.8	32.5

*en Allemagne pas livrable



Ecartement du tube: $a = 0.10 \text{ m}$

Hauteur de recouvrement: $H = 0.60 \text{ m}$

Température du sol: $T_E = 10 \text{ °C}$

Conductibilité du sol: $\lambda_E = 1.2 \text{ W/mK}$

Conductibilité de la mousse PIR: $\lambda_{\text{PIR}} = 0.0250 \text{ W/mK}$
à une température moyenne de 50 °C

**Conductibilité de la mousse PUR: $\lambda_{\text{PUR}} = 0.0234 \text{ W/mK}$
à une température moyenne de 50 °C

Conductibilité de l'enveloppe en PE: $\lambda_{\text{PE}} = 0.43 \text{ W/mK}$

Perte de chaleur en service:

$$q = U (T_B - T_E) [\text{W/m}]$$

U = Coefficient de

transmission thermique [W/mK]

T_B = Température moyenne de service [°C]

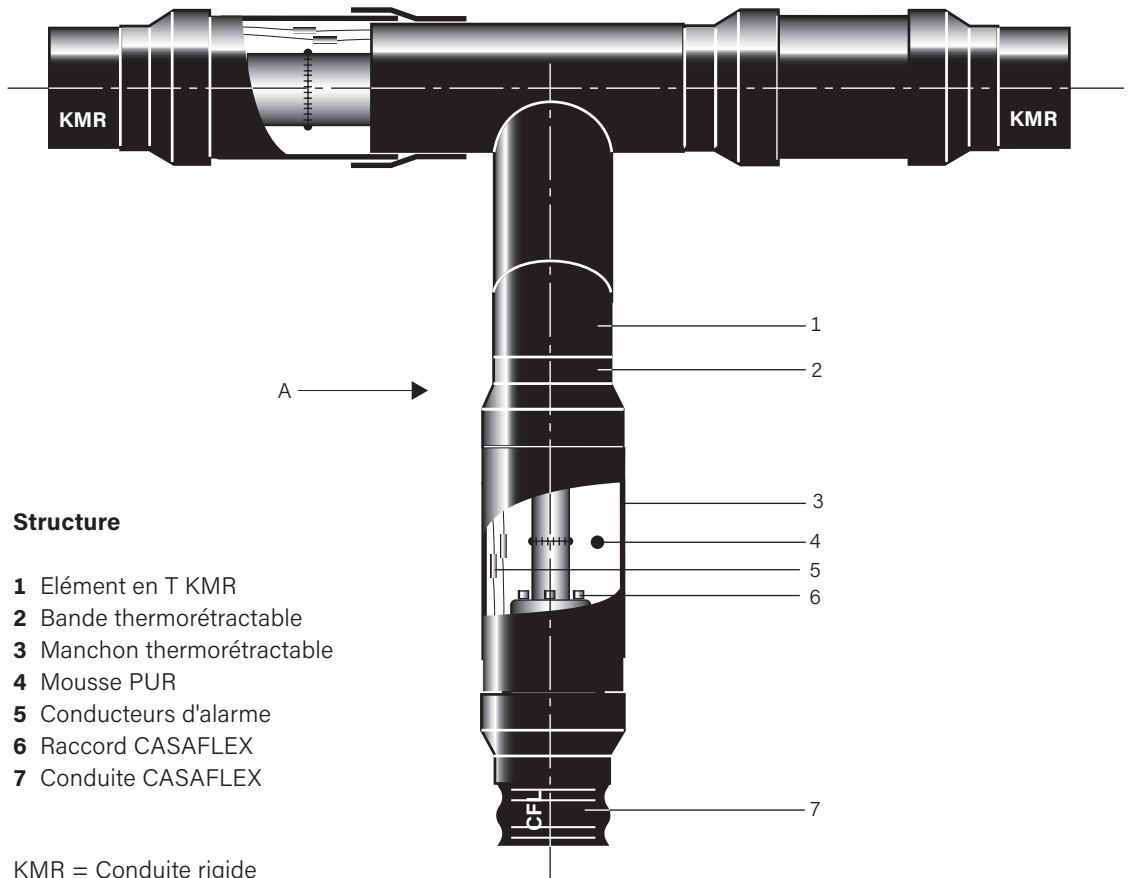
T_E = Température moyenne du sol [°C]

VL = Aller

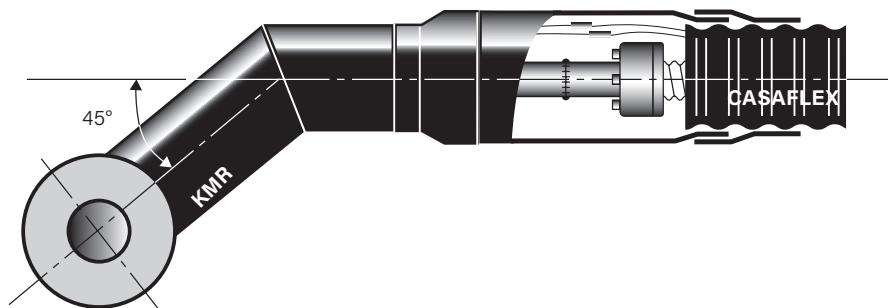
RL = Retour

Raccord en T

Structure du raccord en T



Vue A



Tuyau-culotte type G (droit)

CASAFLEX-UNO

Les tuyaux-culotte servent à effectuer une transition entre une pose conventionnelle et un PREMANT DUO de faible encombrement à l'aide de deux tubes CASAFLEX-UNO individuels. Le tube supérieur (de préférence retour) traverse le tuyau-culotte de façon rectiligne, tandis que le tube inférieur est coudé à 90°. Dans le cas d'un type G, la conduite bitube et le tube individuel suivent un même axe. Des plaques de fixation sont montées sur les côtés du raccordement de la conduite bitube.

Conception

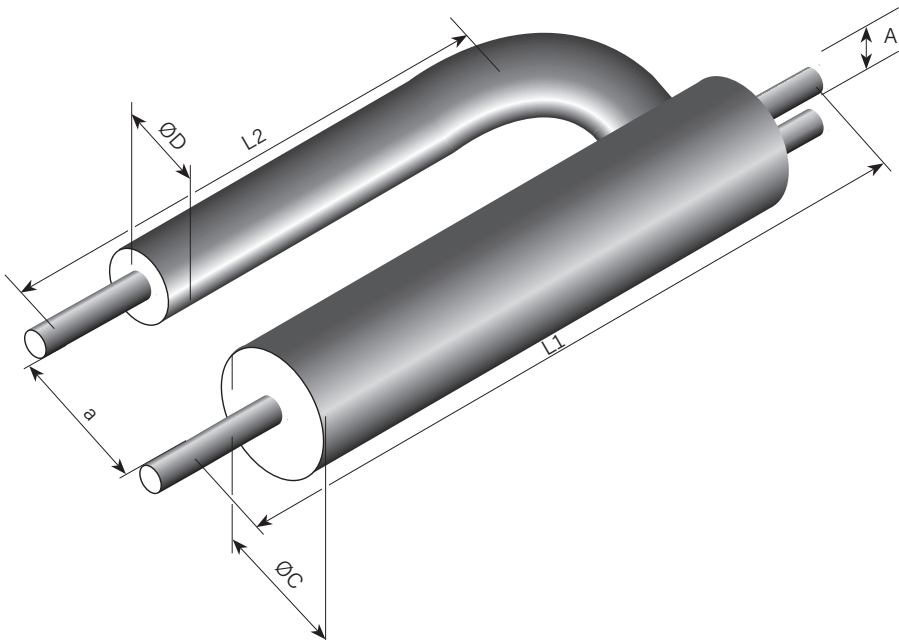
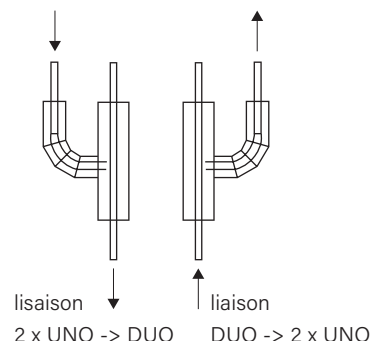
Deux modèles de tuyau-culotte type G sont proposés. Le type respectif doit être indiqué lors de la commande. Les flèches du schéma indiquent le sens d'écoulement aller.

Tube médian: tube acier soudé longitudinalement selon norme DIN EN253

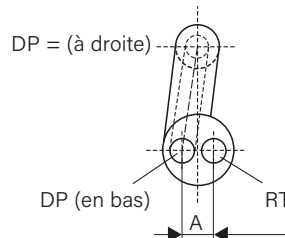
Isolation: mousse Polyuréthane

Manteau extérieur: PE-HD

Classe isolation: N – Standard



Remarque: Pour le tube UNO, le sens d'écoulement aller (DP) est toujours vers la droite, pour le tube DUO, il est toujours vers le bas.



DN	Diamètre da mm	Longueur L1*	Embranche- ment L2** mm	Entre-axe a mm	Ø C mm	A mm	2 x tubes individuels KMR - Tube en acier		Ø D mm
							Ø D mm		
20	26.9	1000	450	250	125	45.9	26.9 x 2.6		90
25	33.7	1000	460	250	140	52.7	33.7 x 2.6		90
32	42.4	1000	480	300	160	61.4	42.4 x 2.6		110
40	48.3	1200	480	300	160	67.3	48.3 x 2.6		110

* Extremités libres 200 mm

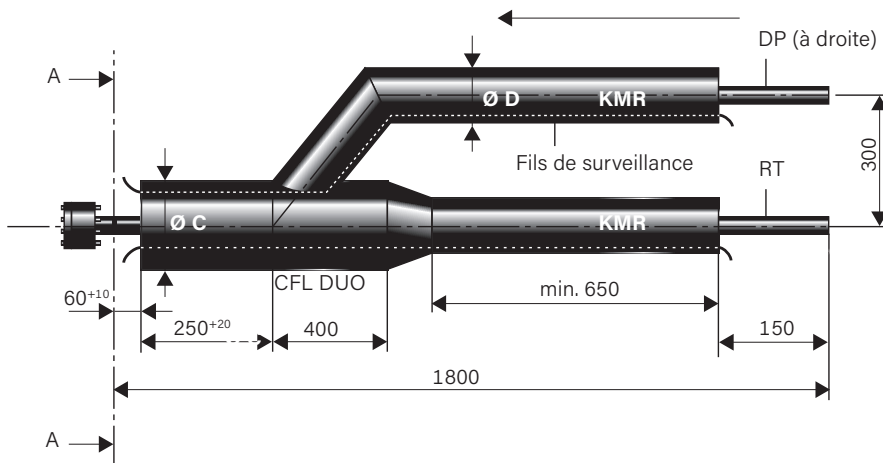
** Extremités libres 200 mm, L2 mesuré à partir de l'axe de l'embranchement

Pour la réalisation des jonctions des tubes simples (UNO), des manchons de réduction sont à prévoir.

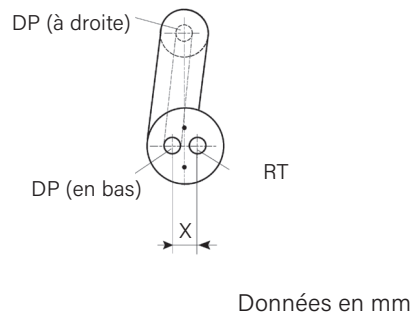
Tuyau-culotte

CASAFLEX-DUO

Les tuyaux-culotte servent à effectuer une transition entre une pose conventionnelle et un CASAFLEX UNO de faible encombrement à l'aide de deux tubes PREMANT-DUO individuels.

**Coupe A-A**

Remarque: Pour le tube UNO, le sens d'écoulement aller (DP) est toujours à la droite, pour le tube DUO, il est toujours en le bas.

**CASAFLEX-DUO / 2 x tubes KMR**

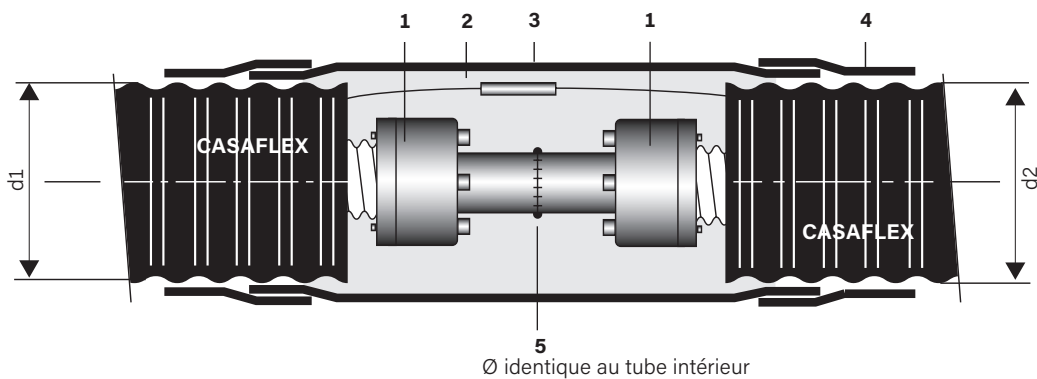
Type	DN	Pouce	Raccord de tube d x s	Ø C mm	A mm	2 x tubes individuels KMR - Tube en acier	Ø D mm
		"	mm	mm	mm	mm	mm
22 + 22/111	20	$\frac{3}{4}$ "	26.9 x 2.6	140	55	26.9 x 2.6	90 / 110
30 + 30/126	25	1"	33.7 x 3.2	160	65	33.7 x 2.6	90 / 110
39 + 39/142	32	$1\frac{1}{4}$ "	42.4 x 3.2	200	81	42.4 x 2.6	110 / 125
48 + 48/162	40	$1\frac{1}{2}$ "	48.3 x 3.2	225	93	48.3 x 2.6	110 / 125
60 + 60/182	50	2"	60.3 x 3.6	250	109	60.3 x 2.9	125 / 140

en Allemagne pas livrable

Manchon de raccordement

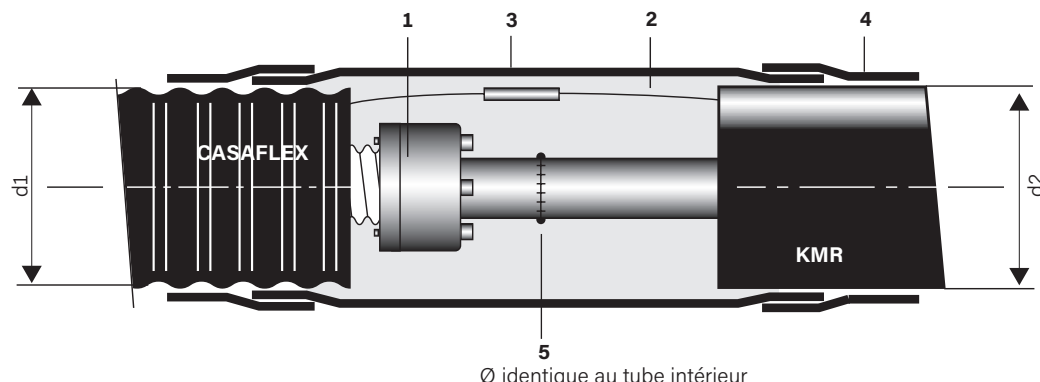
Manchon de raccordement CASAFLEX

CASAFLEX-CASAFLEX



Manchon de raccordement CASAFLEX

CASAFLEX-KMR



Structure

- 1 Raccord, voir feuille CFL 4.335, position 3
- 2 Matériau isolant (mousse PUR), voir feuille CFL 4.355
- 3 Manchon thermorétractable
- 4 Tuyau thermorétractable
- 5 Soudure à la charge de l'installateur

CASAFLEX - CASAFLEX

d2	91	111	126	142	162	182	202
d1	91	X					
d1	111		X				
d1	126			X			
d1	142				X		
d1	162					X	
d1	182						RMBD
d1	202						RMBD

* D'autres systèmes des manchons et des manchons de réduction sont disponibles sur demande

CASAFLEX - KMR

d2	90	110	125	140	160	180	200
d1	91	X	X	X			
d1	111	X	X	X			
d1	126		X	X			
d1	142			X	X		
d1	162				X		
d1	182					RMBD	RMBD
d1	202						RMBD

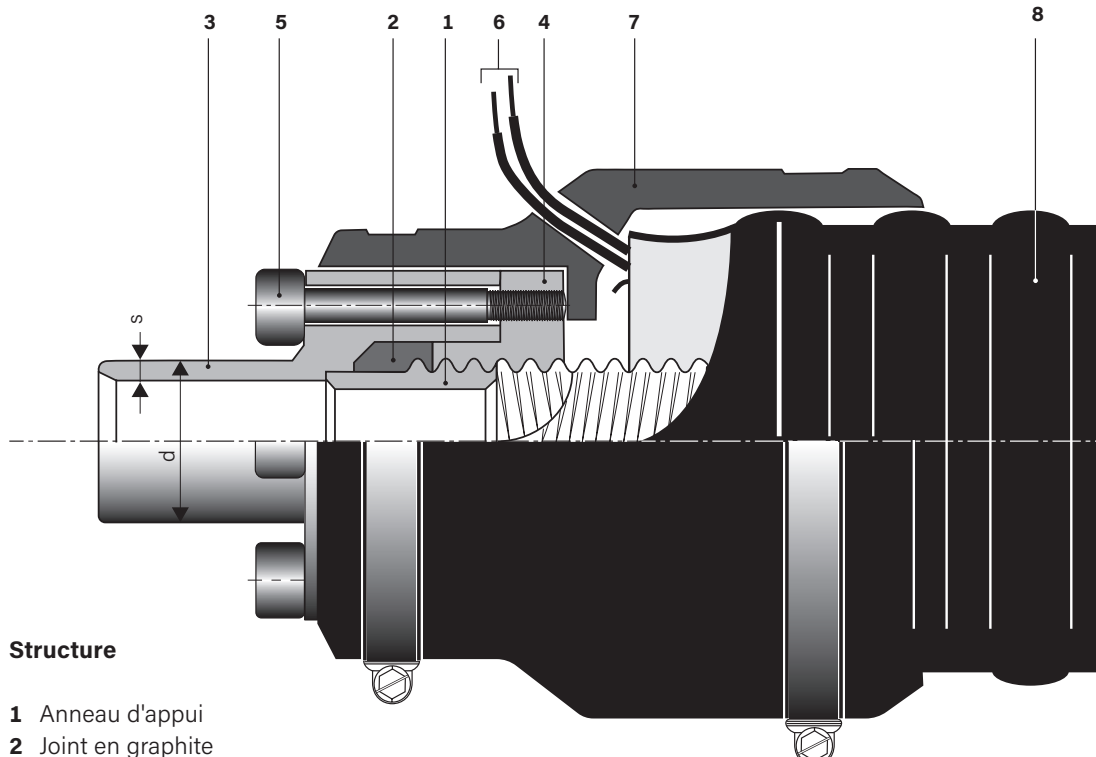
Données en mm

En cas de transition vers le CASAFLEX-DUO, et en cas d'utilisation de raccords standard du niveau de pression PN 25, les points de raccord dans la terre doivent généralement être isolés avec des manchons spéciaux RMBD, afin de garantir une épaisseur d'isolation suffisante.

Raccord

CASAFLEX-UNO, DN 20 - DN 80 (PN 16)

Le raccord CASAFLEX est un élément de raccordement, qui a été conçu spécialement pour les conduites de chauffage à distance CASAFLEX. Il permet d'effectuer tous les raccordements sur des installations dans les bâtiments, les regards de distribution ainsi que sur les raccords de jonction et les raccords en T. Les raccords sont prévus pour les conduites d'eau de chauffage jusqu'à une pression de service de 16 bars.



Structure

- 1 Anneau d'appui
- 2 Joint en graphite
- 3 Élément de raccord/Acier S 355 J2, DIN/EN 10025
- 4 Bague de pression
- 5 Vis à six pans creux
- 6 Conducteurs d'alarme
- 7 Couvercle de protection, 2 pièces
- 8 Conduite CASAFLEX

CASAFLEX-UNO / PN 16

Type	DN	Pouce	Raccordement tubulaire d x s mm
		"	mm
22/ 91	20	¾	26.9 x 2.6
30/111	25	1	33.7 x 3.2
39/126	32	1¼	42.4 x 3.2
48/126	40	1½	48.3 x 3.2
60/142	50	2	60.3 x 3.6
75/162	65	2½	76.1 x 3.6
98/162	80	3	88.9 x 4.0

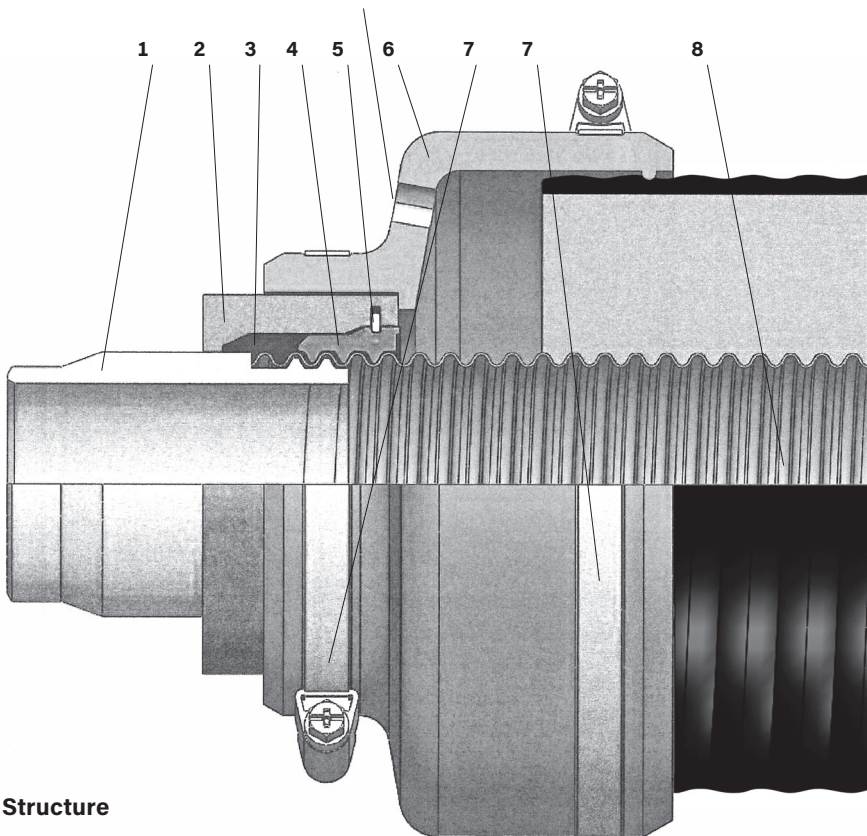
Types de réalisation

Type	Réalisation
Bâtiment sec	comme sur le dessin
Elément en T/manchon	Pos. 7, le couvercle de protection n'est pas nécessaire
Puits	voir feuille CFL 4.530

Raccord Mini

CASAFLEX-UNO / PN 25

Le raccord de liaison CASAFLEX a été développé en particulier pour le secteur des branchements domestiques jusqu'au diamètre DN 40. C'est une liaison indémontable montée par sertissage et prévue pour les conduites d'eau de chauffage jusqu'à une pression de service de 25 bars. Comme les raccords standards, elle sert à relier la conduite de téléthermie CASAFLEX aux conduites en aval, dans les bâtiments et dans le sol.

**Structure**

- 1 Elément de raccord/Acier S 355 J2, DIN/EN 10025
- 2 Douille à enfiler
- 3 Joint en graphite
- 4 Couvercle de protection, 2 pièces
- 5 Joint à expansion
- 6 Bague de pression
- 7 Conduite CASAFLEX

CASAFLEX-UNO / PN 16

Type	DN	Pouce	Raccordement tubulaire d x s "	mm
22/ 91	20	¾	26.9 x 2.6	
30/111	25	1	33.7 x 3.2	
39/126	32	1¼	42.4 x 3.2	
48/126	40	1½	48.3 x 3.2	

Types de réalisation

Type	Réalisation
Bâti sec	comme sur le dessin
Elément en T/manchon	Pos. 7, le couvercle de protection n'est pas nécessaire
Puits	voir feuille CFL 4.530

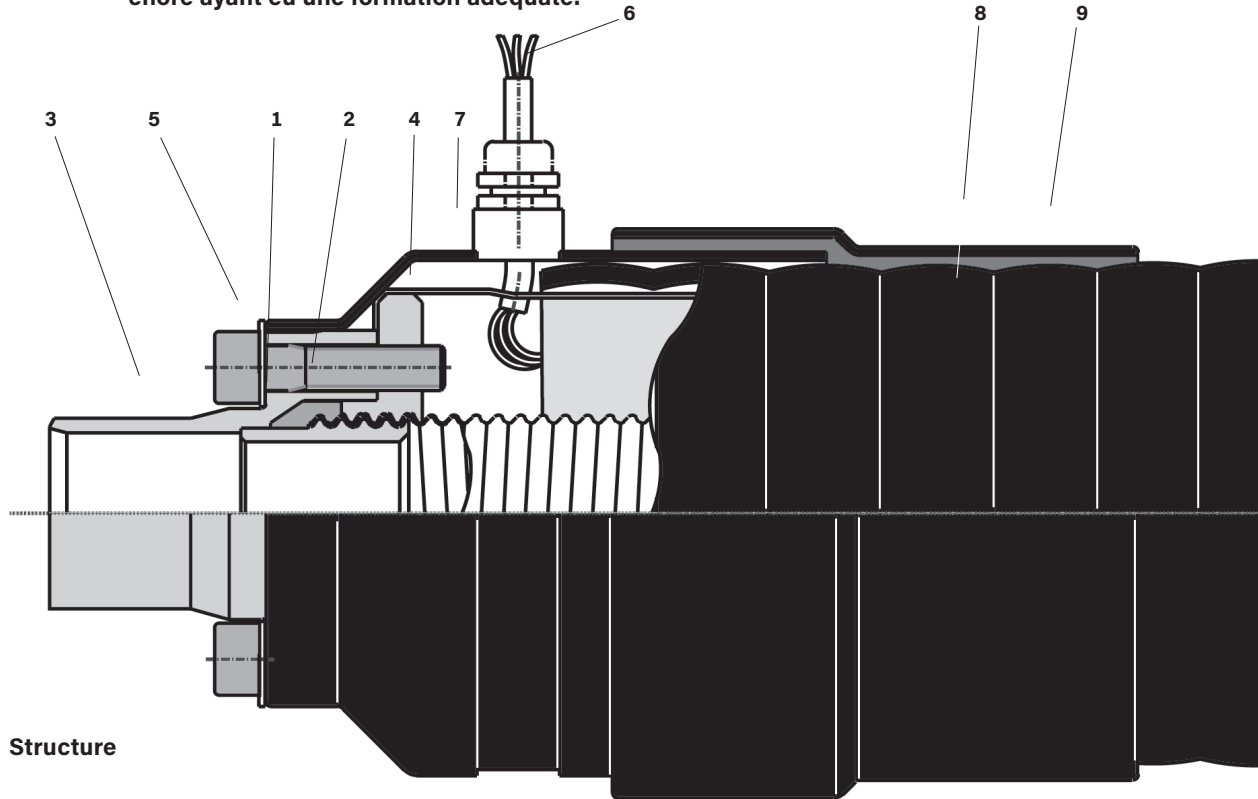
Raccord

CASAFLEX-UNO, DN 20 - DN 50 (PN 25)

Le raccord CASAFLEX est un élément de raccordement, qui a été conçu spécialement pour les conduites de chauffage à distance CASAFLEX. Il permet d'effectuer tous les raccordements sur des installations dans les bâtiments, les regards de distribution ainsi que sur les raccords de passage et les raccords en T.

Les raccords sont prévus pour les conduites d'eau de chauffage jusqu'à une pression de service de 25 bars.

Attention: La mise en place de ce raccord ne peut être effectué que par un personnel BRUGG ou enore ayant eu une formation adéquate.



Structure

- 1 Anneau d'appui
- 2 Joint en graphite
- 3 Elément de raccord/Acier S 355 J2, DIN/EN 10025
- 4 Bague de pression
- 5 Vis à six pans creux
- 6 Conducteurs d'alarme
- 7 Couvercle de protection et sortie des conducteurs
- 8 Conduite CASAFLEX
- 9 Manchette thermorétractable

CASAFLEX-UNO / PN 25

Type	DN	Pouce	Raccordement tubulaire d x s mm
		"	
22/ 91	20	$\frac{3}{4}$ "	26.9 x 2.6
30/111	25	1"	33.7 x 3.2
39/126	32	$1\frac{1}{4}$ "	42.4 x 3.2
48/126	40	$1\frac{1}{2}$ "	48.3 x 3.2
60/142	50	2"	60.3 x 3.6

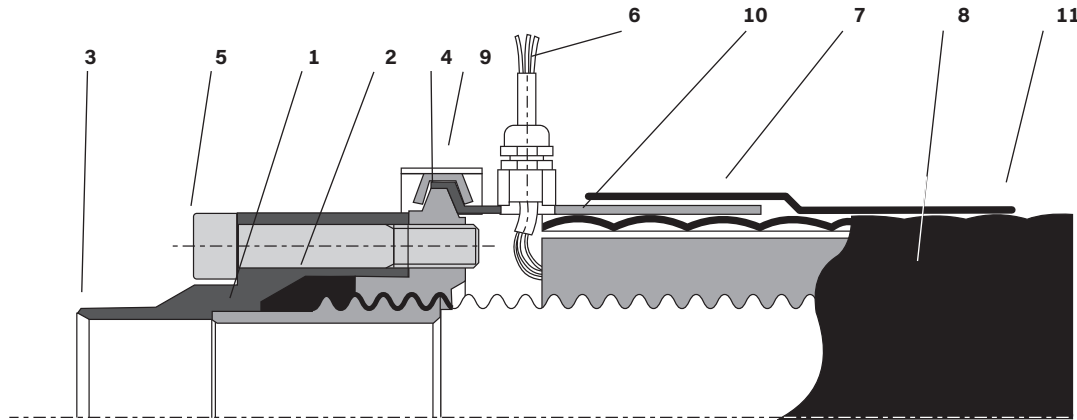
Raccord

CASAFLEX UNO, DN 65 - DN 80 (PN 25)

Le raccord CASAFLEX est un élément de raccordement, qui a été conçu spécialement pour les conduites de chauffage à distance CASAFLEX. Il permet d'effectuer tous les raccordements sur des installations dans les bâtiments, les regards de distribution ainsi que sur les raccords de passage et les raccords en T.

Pour le raccord de type 25, un treillis en métal déployé est fixé par une bride métallique, pour augmenter la stabilité mécanique nécessaire à des pressions de service supérieures à 16 bars.

Les raccords sont prévus pour les conduites d'eau de chauffage jusqu'à une pression de service de 25 bars.



Structure

- 1** Anneau d'appui
- 2** Joint en graphite
- 3** Elément de raccord/Acier S 355 J2, DIN/EN 10025
- 4** Bague de pression
- 5** Vis à six pans creux
- 6** Conducteurs d'alarme
- 7** Couvercle de protection et sortie des conducteurs
- 8** Conduite CASAFLEX
- 9** Bride métallique
- 10** Treillis métallique
- 11** Manchette thermorétractable

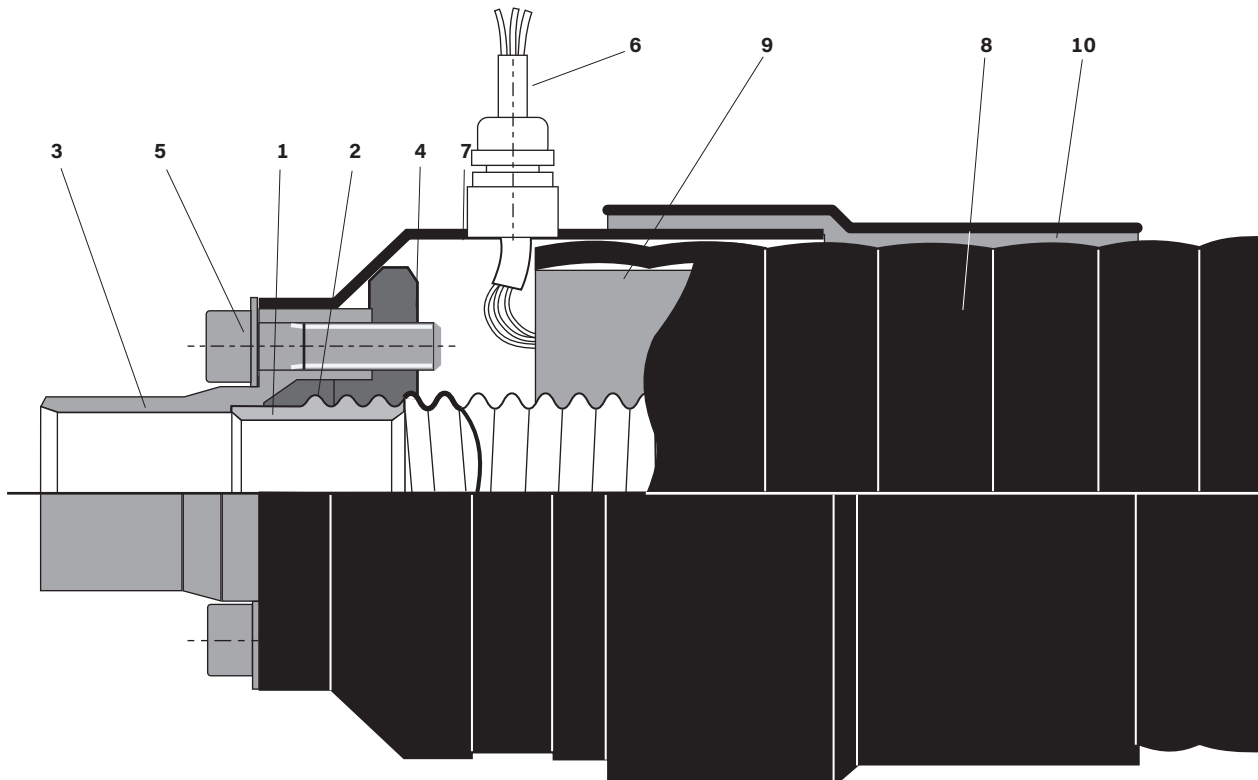
CASAFLEX UNO / PN 25

Type	DN	Pouce	Raccordement tubulaire d x s "
			mm
75/162	65	2½	76.1 x 3.6
98/162	80	3	88.9 x 4.0

Raccord

CASAFLEX UNO, DN 100 (PN 16)

Le raccord CASAFLEX est un élément de raccordement, qui a été conçu spécialement pour les conduites de chauffage à distance CASAFLEX. Il permet d'effectuer tous les raccordements sur des installations dans les bâtiments, les regards de distribution ainsi que sur les raccords de jonction et les raccords en T. Les raccords sont prévus pour les conduites d'eau de chauffage jusqu'à une pression de service de 16 bars.



Structure

- 1** Anneau d'appui
- 2** Joint en graphite
- 3** Elément de raccord/Acier S 355 J2, DIN/EN 10025
- 4** Bague de pression
- 5** Vis à six pans creux
- 6** Joint torique
- 7** Vis
- 8** Couvercle de protection
- 9** Manchette thermorétractable
- 10** Jonction de fil
- 11** Conducteurs d'alarme
- 12** Conduite CASAFLEX

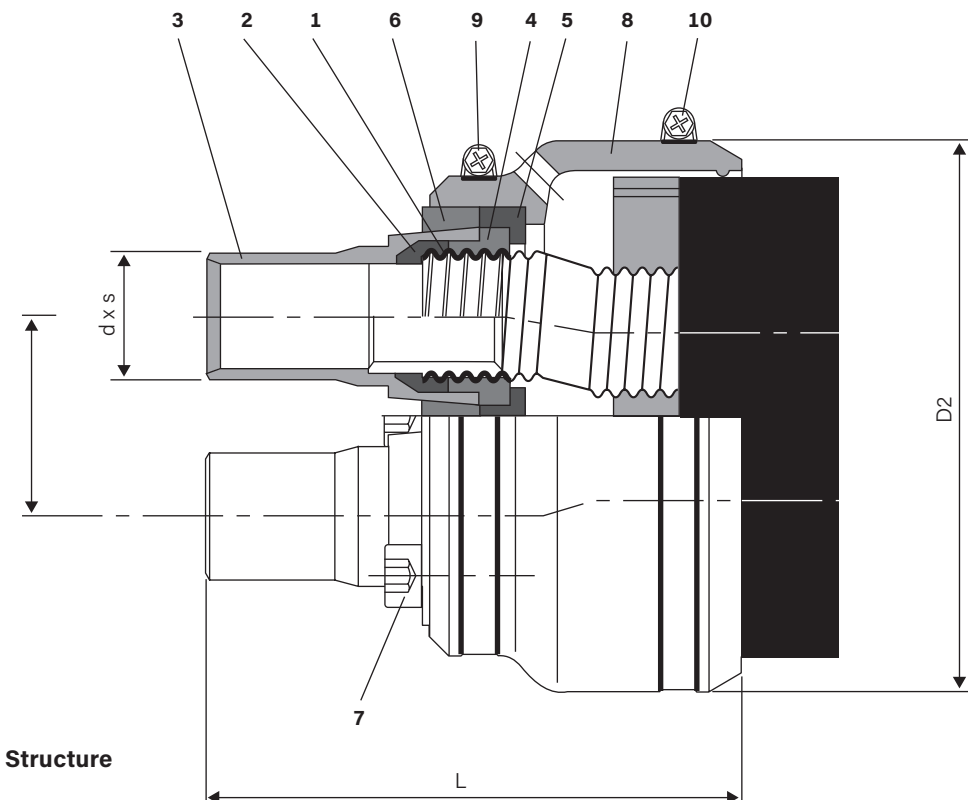
CASAFLEX UNO / PN 16

Type	DN	Pouce	Raccordement tubulaire d x s mm
127/202	100	4	114.3 x 4.5

Raccord

CASAFLEX DUO, DN 20 - DN 50 (PN 16)

Le raccord CASAFLEX est un élément de raccordement, qui a été conçu spécialement pour les conduites de chauffage à distance CASAFLEX. Il permet d'effectuer tous les raccordements sur des installations tubulaires dans les bâtiments ainsi que sur les raccords de passage et les raccords en T. Les raccords DUO ne peuvent pas être montés plusieurs fois. Contrairement aux raccords UNO standard, après le démontage d'un raccord DUO, il est impossible de réinstaller ce dernier avec un joint en graphite. Lorsqu'ils ont été démontés une fois, les raccords DUO doivent être entièrement remplacés. Pour le type CASAFLEX-DUO, un couvercle de protection en plastique est utilisé. Les raccords sont prévus pour les conduites d'eau de chauffage jusqu'à une pression de service de 16 bars.



Structure

- 1** Anneau d'appui
- 2** Joint en graphite
- 3** Elément de raccord/Acier S 355 J2, DIN/EN 10025
- 4** Bague de pression
- 5** Plaque d'appui A
- 6** Plaque conique B
- 7** Vis à six pans creux
- 8** Couvercle de protection (2 pièces)
- 9** Collier de serrage
- 10** Collier de serrage

CASAFLEX-DUO / PN 16

Type	DN	Pouce	Raccordement tubulaire d x s mm	Entraxe A mm	Longueur L mm	D2 mm
22 + 22/111	20	¾	26.9 x 2.6	45.9	≈138	131
30 + 30/126	25	1	33.7 x 3.2	52.7	≈141	145
39 + 39/142	32	1¼	42.4 x 3.2	61.4	≈208	164
48 + 48/162	40	1½	48.3 x 3.2	69.0	≈232	184
60 + 60/182*	50	2	60.3 x 2.9	79.7	≈210	245

*en Allemagne pas livrable

Raccord Mini

Outil de montage

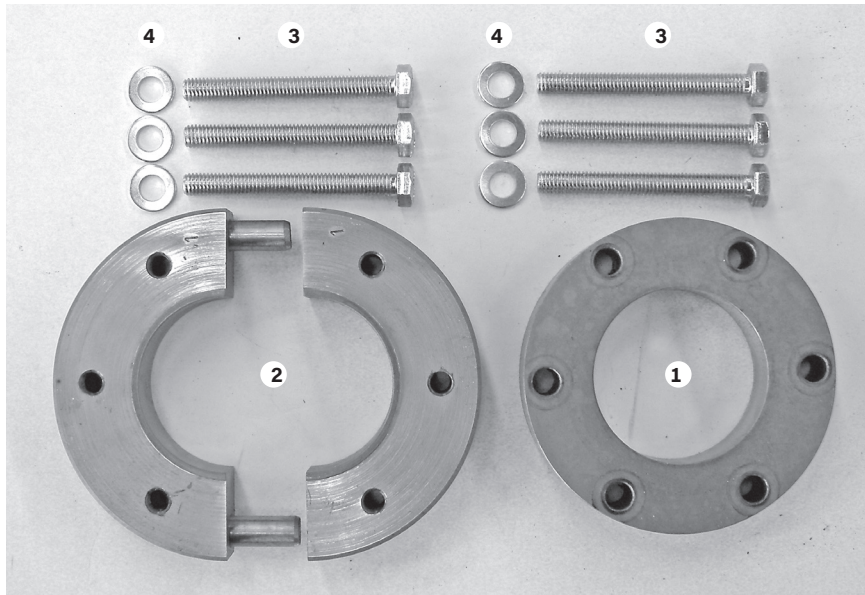
Outil de montage à compression pour raccord Mini CFL-UNO:

CASAFLEX - Conduite de chauffage à distance 22/ 91

CASAFLEX - Conduite de chauffage à distance 30/111

CASAFLEX - Conduite de chauffage à distance 39/126

CASAFLEX - Conduite de chauffage à distance 48/126



Composé de:

- 1** Bride
- 2** Bride divisée
- 3** Vis six pans M8
- 4** Rondelle D = 8.4

Accessoires

Cartouche de mousse PUR, ruban de signalisation de tracé

Cartouche de mousse PUR

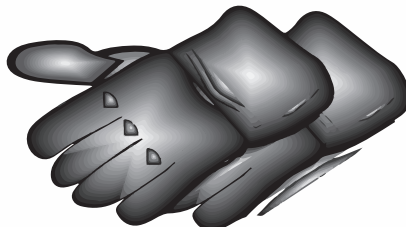
La quantité de mousse de polyuréthane (exempte de CFC) est fournie dans des cartouches de grandeur appropriée pour les différents manchons et éléments en T. Les composants sont livrés séparément dans deux bouteilles et mélangés uniquement en cas de besoin.

Attention:

Observez les consignes de sécurité indiquées dans les instructions de montage fournies.



Gants en matière plastique



Protection des yeux



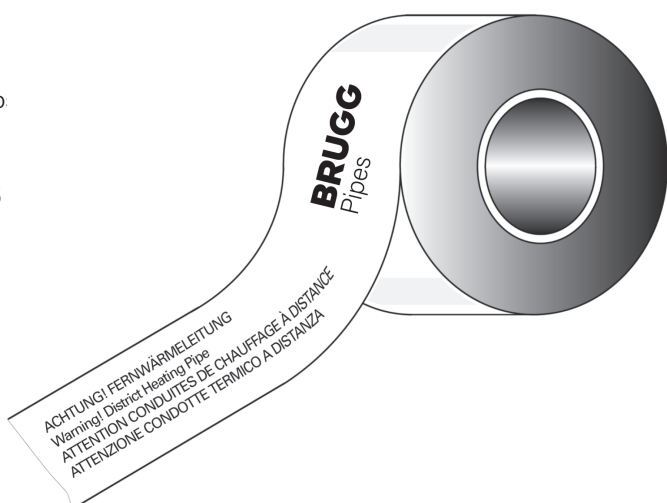
Attention:

La mousse PUR peut être utilisée jusqu'à une température maximale de 130 °C. Pour des températures de service supérieures (max. 160 °C), veuillez contacter BRUGG.

Ruban de signalisation de tracé

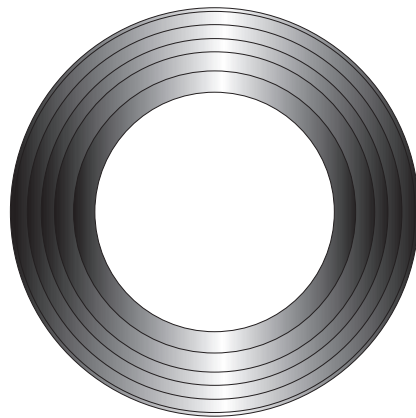
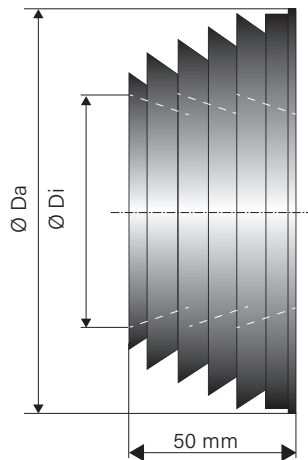
Ruban de signalisation de tracé pour la po
Longueur standard du rouleau: 250 m

Profondeur de pose, voir feuille CFL 4.505



Joint d'étanchéité murale

pour les traversées de mur



CASAFLEX-UNO/-DUO

Diamètre de l'enveloppe extérieure mm	Garniture murale en néoprène Ø Di intérieur mm	Ø Da extérieur mm
91	79	125
111	99	145
126	114	160
142	128	174
162	146	192
182	166	210
202	204	240

Pour les dimensions des traversées de mur/le carottage, voir la fiche de travail CFL 4.520.

Joint d'étanchéité annulaire

Pour le carottage / Fourreau fibrociment

Set de joints d'étanchéité
annulaires de type C40
1 pièce par traversée de mur

Set de joints d'étanchéité
annulaires de type A
1 pièce par traversée de mur



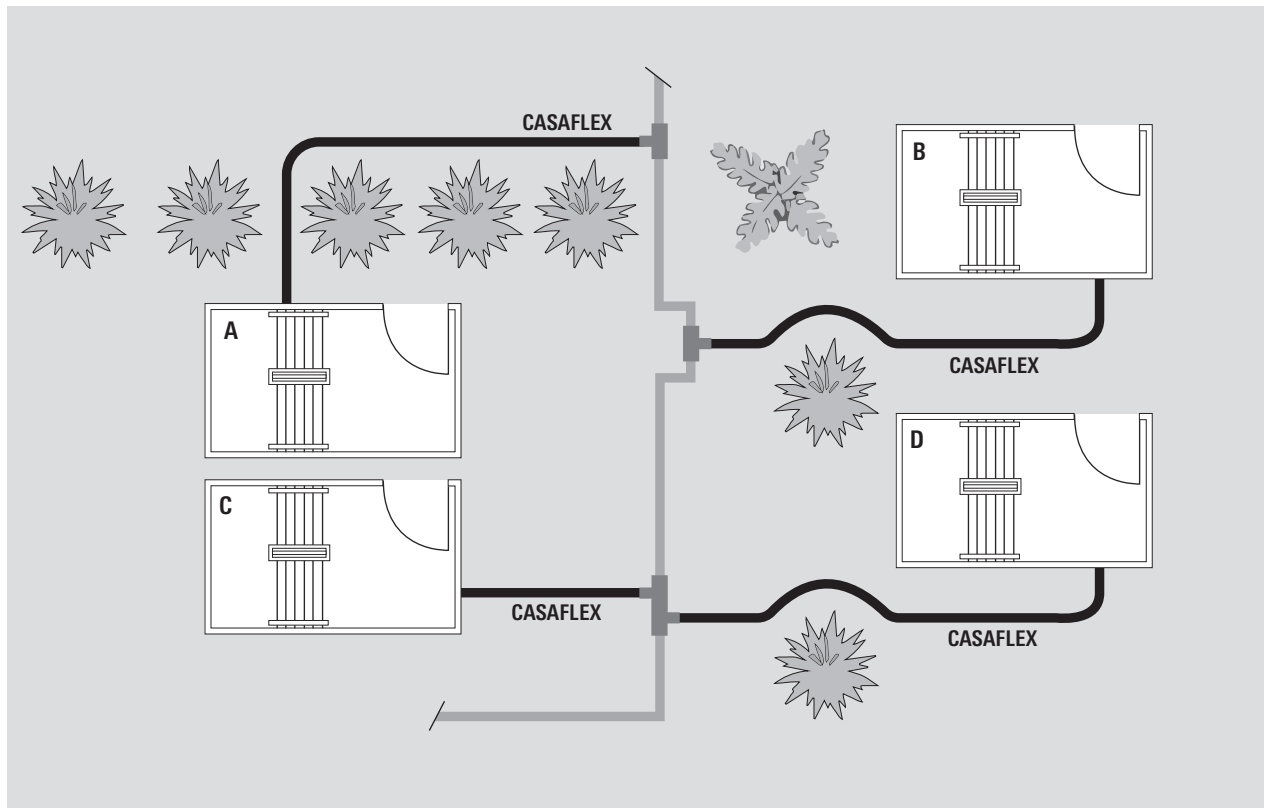
CASAFLEX-UNO/-DUO

Enveloppe extérieure Ø mm	Fourreau, carottage Ø mm	Set de joints d'étanchéité Ø D intérieur mm	Jeu de garniture Ø D extérieur mm
91	150	93	150
111	200	113	200
126	200	128	200
142	200	144	200
162	250	163	250
182	250	183	250
202	300	210	300

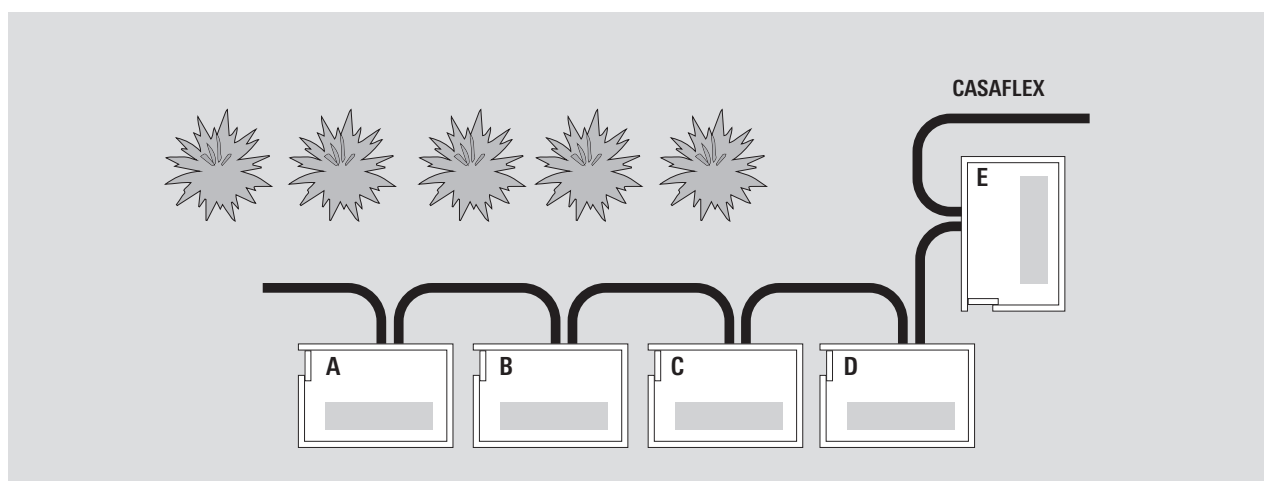
Pour les dimensions des traversées de mur/le carottage, voir la fiche de travail CFL 4.520.

Tracé

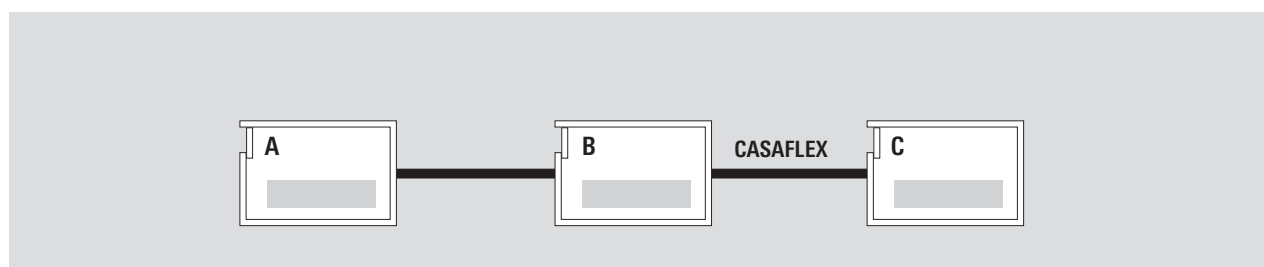
Raccordement CASAFLEX - Conduite rigide



Méthode de bouclage



Raccordement direct d'immeubles

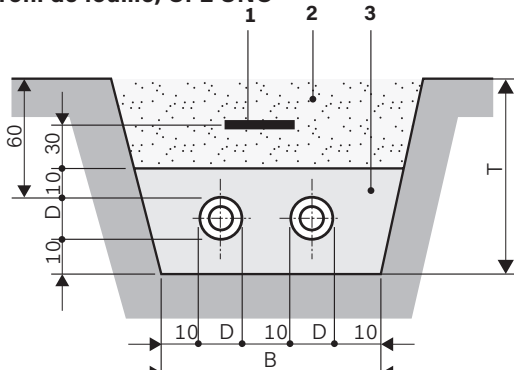


Dimensions des fouilles

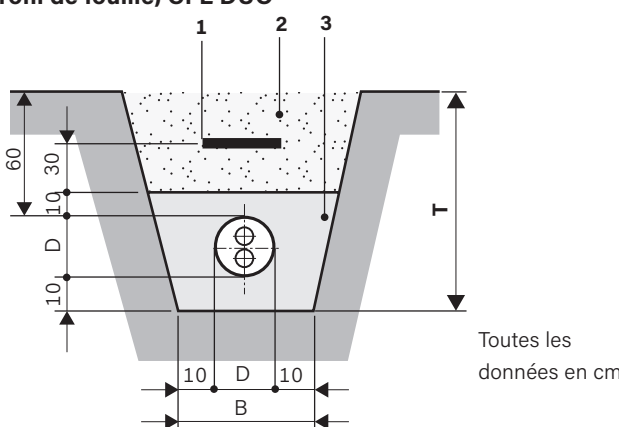
Le matériau de remplissage dans la zone de la conduite doit satisfaire à la norme EN 13941-2 et aux exigences minimales suivantes:

- mélange de sable et de gravier friable et rond
- taille du grain autorisée: 0...8 mm
- indice d'irrégularité selon DIN EN ISO 14688-2 supérieur à 1,8
- densité Proctor min. 94% ; optimal 97...98%
- maximum 10 pourcentages en masse $\leq 0,075$ mm
- maximum 3 pourcentages en masse $\leq 0,02$ mm

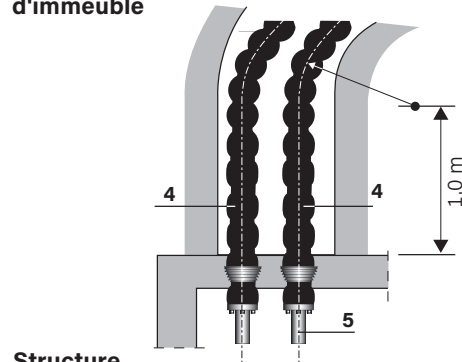
Profil de fouille, CFL UNO



Profil de fouille, CFL DUO



Vue en coupe de la fouille pour un raccordement d'immeuble



Structure

- 1 Ruban de signalisation de tracé, voir feuille CFL 4.345
- 2 Remblai, compactable
- 3 Sable lavé, selon la description ci-dessus
- 4 Conduite de chauffage à distance CASAFLEX
- 5 Raccord, voir feuille CFL 4.330 - CFL 4.350

X = 1m jusqu'au raccord du CFL sur la pièce T
ou 3 m jusqu'au raccord du T sur KMR

A = Distance entre tubes PRE voir page 6.500

Pour KMR DUO sur CASAFLEX DUO les valeurs sont identiques depuis les axes de tubes

CASAFLEX Enveloppe extérieure	Largeur	Profondeur	Rayon de courbure minimal
Ø D mm	B cm	T cm	m
91	50	80	1.0
111	55	85	1.0
126	55	85	1.2
142	60	85	1.5
162	65	90	1.8
202	70	95	2.8

CASAFLEX Enveloppe extérieure	Largeur	Profondeur	Rayon de courbure minimal
Ø D mm	B cm	T cm	m
111	30	85	1.1
126	35	85	1.4
142	35	85	1.5
162	35	90	1.8
182	38	90	2.0

Profondeur de pose

Profondeur de pose max. 2.6 m

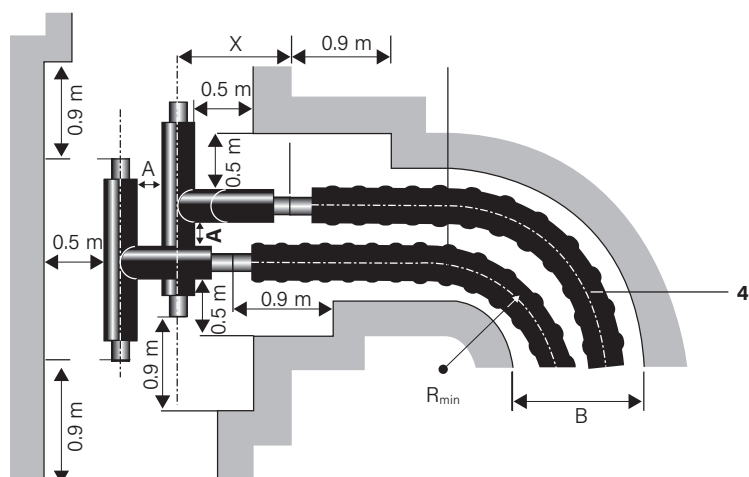
Une pose plus profonde nécessite notre accord.

SLW 30 \pm 300 kN de charge totale selon DIN 1072;

Pour des charges de trafic supérieures (p. ex. SLW 60), une couverture de remblai selon RStO75 permettant la répartition de la charge est nécessaire.

La profondeur minimale de la fouille T peut être réduite de 20 cm en cas d'absence de trafic routier.

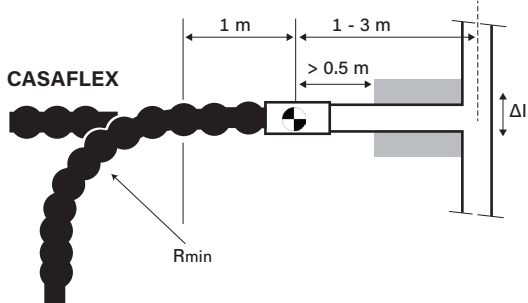
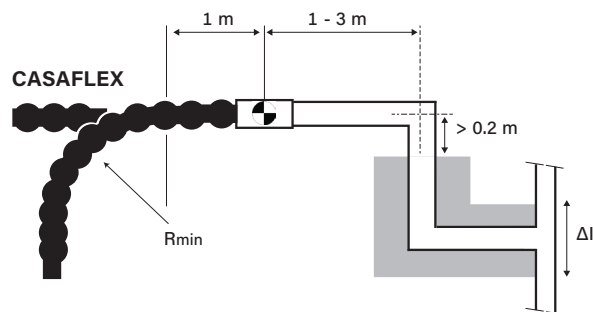
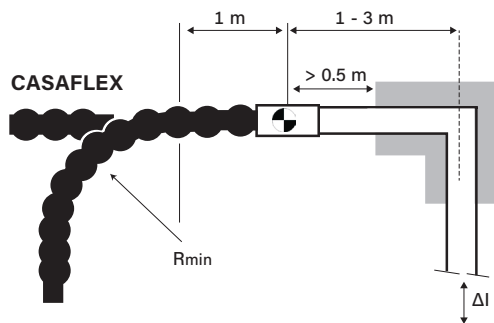
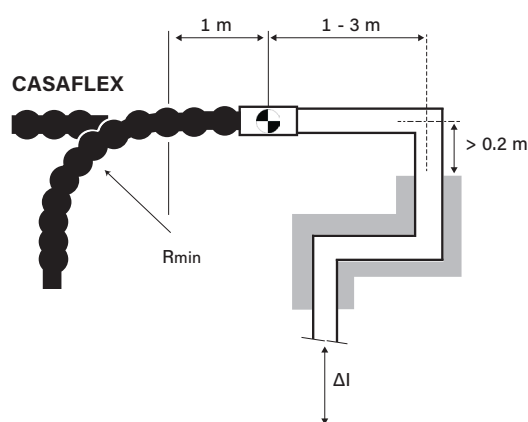
Coupe de la fouille pour le raccordement d'un élément en T



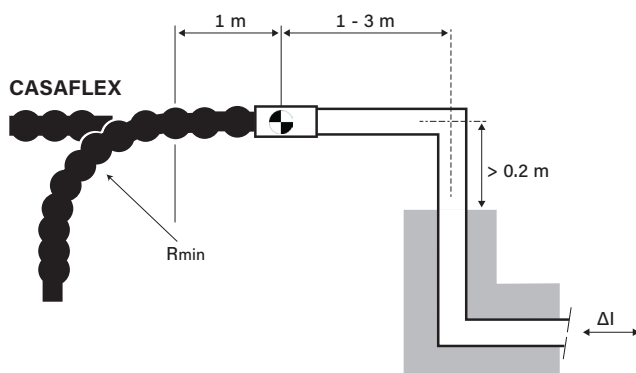
Liaison (rigide/flexible)

Conduite CASAFLEX

Instructions de pose pour la liaison de la conduite CASAFLEX avec conduite PREMANT (KMR)

1. Raccordement à la pièce en T (Δl faible)2. Raccordement à la pièce en T (Δl élevée)3. Raccordement au coude en L (Δl faible)4. Raccordement au coude en L (Δl élevée)

5. Raccordement au coude en Z



Remarques :

- La dilatation thermique Δl du système KMR, transmise au centre de la connexion du raccordement doit être inférieure à : axial 3 mm.
- Gris = coussin de dilatation pour le système KMR, conçu selon l'état de la technique

Raccordement bâtiments

Forces exercées sur les points fixes

La conduite de chauffage à distance CASAFLEX est un système statique à compensation automatique, qui compense en interne les modifications de longueurs dues aux effets thermiques. La compensation des charges et déformations provoquées par des causes externes est limitée. Le raccordement sur des systèmes conventionnels doit être effectué sans application de charge. Les forces exercées sur les points fixes doivent être prises en compte pour chaque conduite en fonction de l'auto-compensation et de la pression interne (voir feuille CFL 4.520).

Forces exercées sur les points fixes par conduite

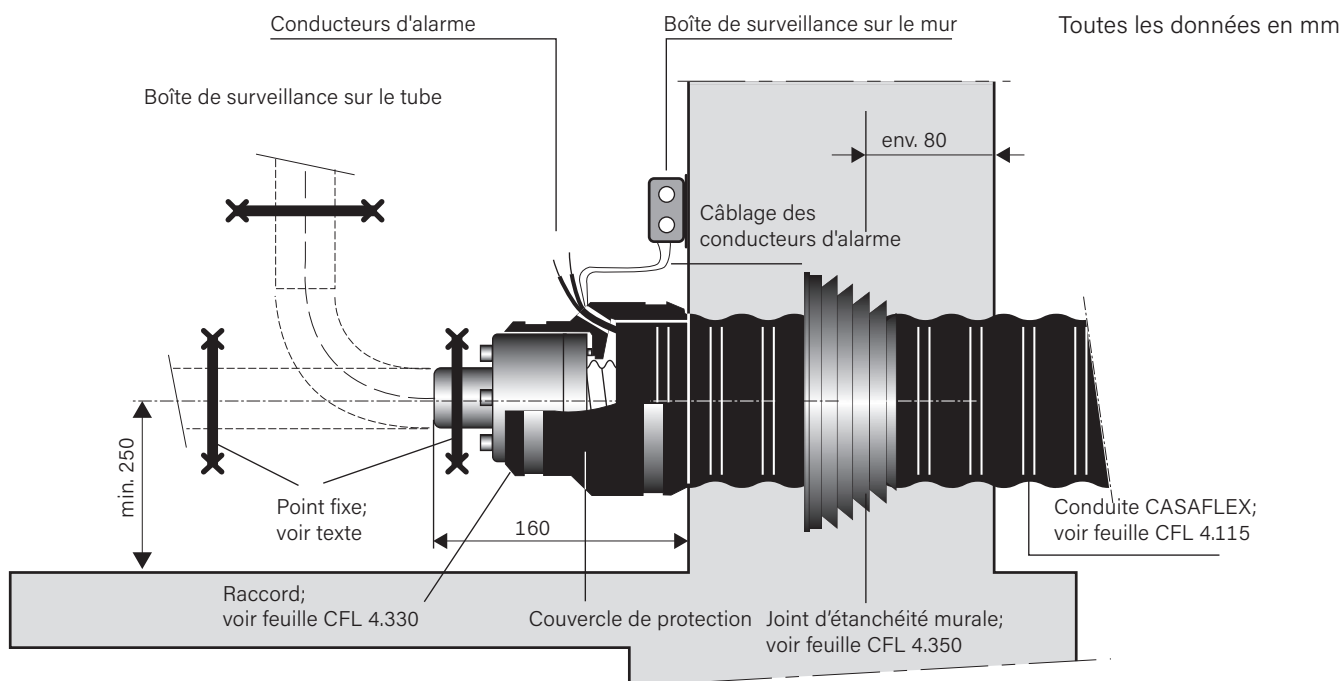
Type	F (6 bars) KN	F (10 bars) KN	F (16 bars) KN	F (21 bars) KN	F (25 bars) KN	F* (37.5 bars) KN
DN 20	0.3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.8
DN 25	0.5	0.8	1.4	1.8	2.1	3.2
DN 32	0.8	1.4	2.2	2.9	3.5	5.3
DN 40	1.3	2.1	3.4	4.5	5.4	8.1
DN 50	1.9	3.2	5.1	6.7	8.0	12.0
DN 65	3.1	5.2	8.3	10.9	12.9	19.4
DN 80	5.1	8.5	13.7	17.9	21.3	32.0
DN 100	8.6	14.4	23.0	30.2	36.0	54.0

* Pression d'essai

La construction de point fixe doit être étudiée en fonction des données de construction et selon les forces calculées par le planificateur!

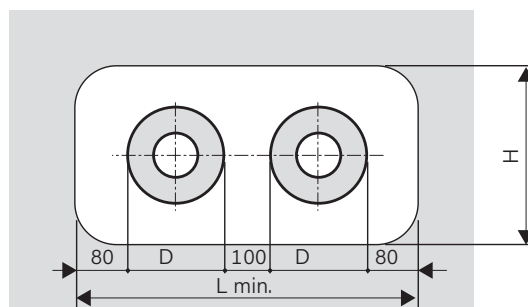
Raccordement bâtiments

Traversée de mur



Le raccord ou la conduite CASAFLEX ne sont pas appropriés pour absorber les dilatations de la conduite située en aval. Il est, par conséquent, nécessaire de monter un point fixe (voir feuille CFL 4.515).

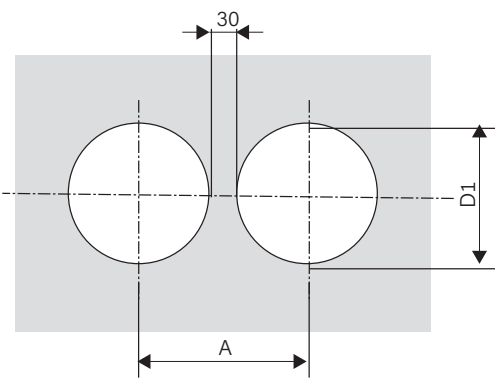
Traversée de mur



Enveloppe extérieure Ø D mm	L min mm	H min mm
91	500	300
111	500	300
126	550	300
142	600	350
162	650	350
202	700	400

Toutes les données en mm

Carottages pour joints d'étanchéité murale

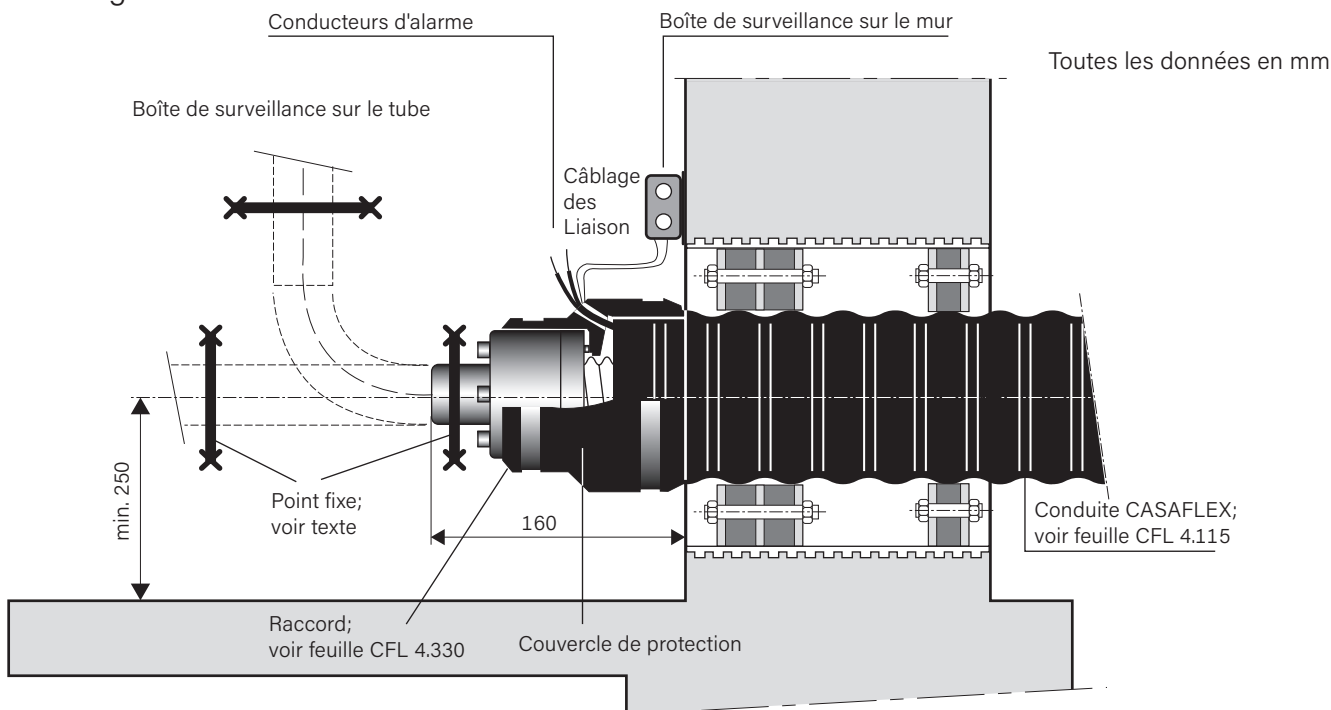


Toutes les données en mm

Enveloppe extérieure Ø D mm	D1 mm	A mm
91	200	230
111	220	250
126	240	270
142	260	290
162	280	310
202	320	350

Raccordement aux bâtiments

Carottage



Le raccord ou la conduite CASAFLEX ne sont pas appropriés pour absorber les dilatations de la conduite située en aval. Il est, par conséquent, nécessaire de monter un collier de point fixe (voir feuille CFL 4.515).

Carottages

Les conditions de montage exigent des percements impeccables. Les fissures existantes dans le béton ou qui se produisent lors du perçage doivent être bouchées, pour assurer l'étanchéité sur l'épaisseur totale, au moyen d'un produit d'étanchéité approprié (par exemple AQUAGARD). Seule l'observation de ces mesures garantit l'étanchéité.

Set de joints d'étanchéité de type A à simple effet

1 x 40 mm, dureté Shore D 35

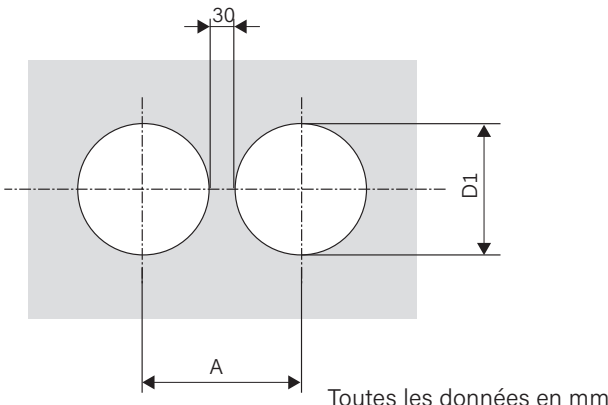
Set de joints d'étanchéité de type C40 à double effet*

2 x 40 mm, dureté Shore D 35

Fourreau en fibrociment ou **carottage** enduit

* Approprié contre l'eau sous pression jusqu'à 0,5 bar

Carottages



Enveloppe extérieure Ø D mm	D1 mm	A mm
91	150	180
111	200	230
126	200	230
142	200	230
162	250	280
182	250	280
202	300	330

Chambre de raccordement

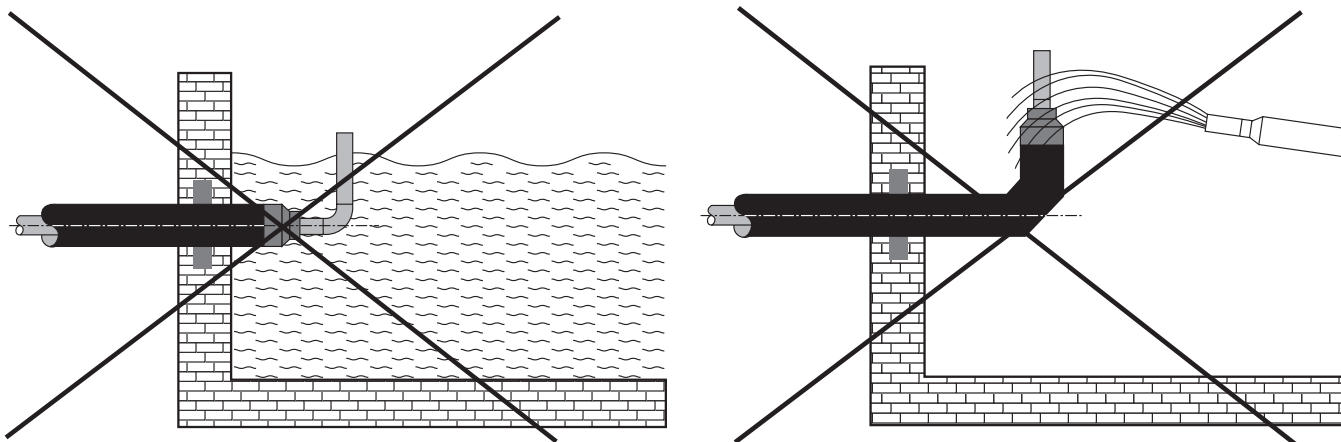
Raccordement aux immeubles

Planification et construction

La réalisation de ces chambres dans les réseaux de chauffage à distance et de proximité exige généralement beaucoup de travail pour la construction et la maintenance. Ils doivent posséder un système d'aération et de ventilation, être étanches à l'eau, permettre l'évacuation rapide de l'infiltration éventuelle de l'eau de surface, pour éviter la destruction des armements du puits et de l'isolation thermique des conduites raccordées (KMR et conduites flexibles de chauffage à distance).

Selon les conditions locales, les raccordements de conduites doivent être pourvues de dispositifs d'étanchéité; pour l'eau superficielle qui n'est pas sous pression, les garnitures à labyrinthe sont généralement suffisantes; pour les eaux souterraines sous pression, il est en général nécessaire de recourir à des garnitures d'étanchéité ajustables. Les fermetures des extrémités des tubes sont généralement conçues uniquement comme protection contre les projections d'eau. Une réalisation étanche à l'eau de surface est, en principe, également possible, on devra toutefois également éviter une inondation de longue durée, en particulier en-dessous de la température de service.

Ces exigences expliquent qu'on renonce aujourd'hui, en grande partie, à construire des chambres de raccordement. On préfère utiliser à la place des éléments en T pré-isolés et, si nécessaire, des vannes pré-isolées de sectionnement, de purge et de vidange. Ceci permet d'éviter les coûts en partie considérables de construction et de maintenance des chambres et d'augmenter la sécurité de fonctionnement de l'installation.



Travaux de construction

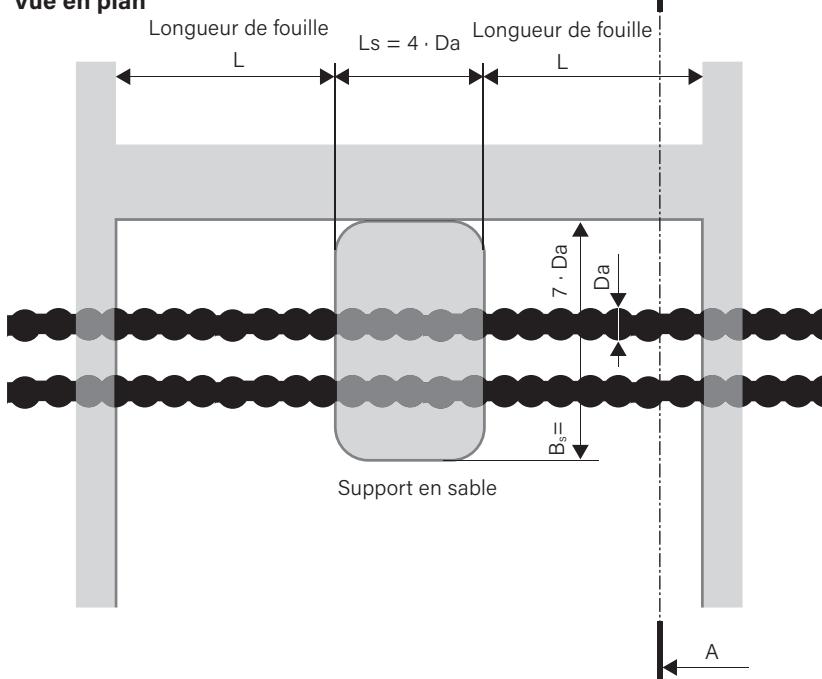
Longueurs de fouilles

L'équilibre statique de la conduite de chauffage à distance CASAFLEX doit impérativement être respecté lors des travaux de génie-civil; voir les longueurs de fouilles prescrites (L) dans le tableau. S'il s'avère nécessaire de creuser des fouilles plus grandes, des supports en sable doivent être mis en place en respectant les écarts indiqués. Les pièces en T doivent être fixées séparément par des supports en sable.

Si une fouille est ouverte parallèlement au tracé de CASAFLEX, l'écart (A) doit être respecté.

Type	L (6 bars) m	L (10 bars) m	L (16 bars) m	L (21 bars) m	L (25 bars) m	A m
DN 20	6	4	3	2	2	0.5
DN 25	6	4	3	2	2	0.5
DN 32	6	4	3	2	2	0.5
DN 40	5	4	3	2	2	0.5
DN 50	5	4	3	2	2	0.5
DN 65	5	4	3	2	2	0.6
DN 80	5	4	3	2	2	0.6
DN 100	5	4	3	2	2	0.6

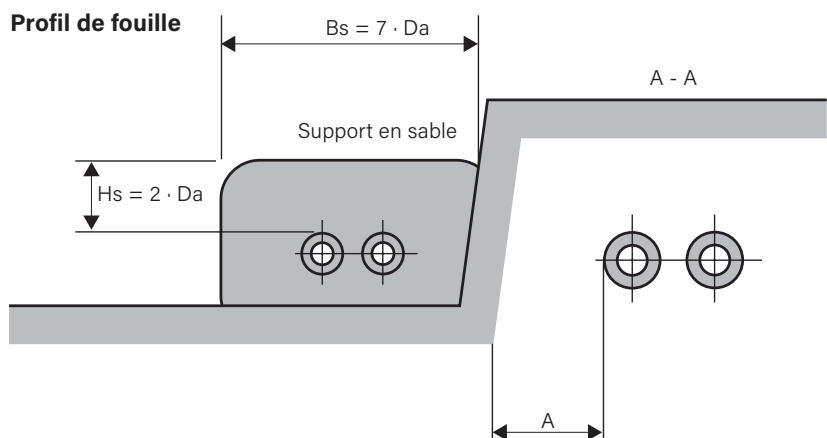
Vue en plan



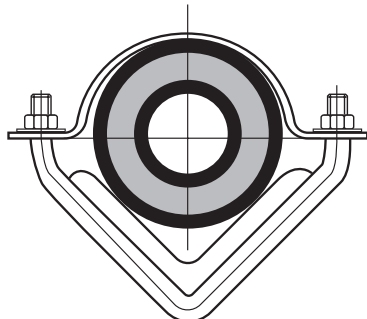
Dimensions des supports en sable:

$$\begin{aligned} H_s &= 2 \times D_a \\ B_s &= 7 \times D_a \\ L_s &= 4 \times D_a \end{aligned}$$

Profil de fouille



Pose libre



Au cas où la conduite de chauffage à distance CASAFLEX doit être mise en place en pose libre, des mesures particulières sont nécessaires:

- Pose sur un rail de montage continu (équerre profilée en acier zingué)
- Changements de direction également avec des éléments d'appui
- Fixation dans les écarts prescrits avec des colliers et des tôles de répartition de pression, sur des coudes à 90°
- Colliers
- Limitation à PN 10
- Fixation des extrémités avec des points fixes
- Assistance de BRUGG pour la planification et la pose

CASAFLEX Type	Equerre en acier (zingué) mm	Ecart entre les colliers de fixation m	Rayon min. de courbure m
CFL 22/ 91	60 x 60 x 6	2	0.8
CFL 30/111	70 x 70 x 7	2	1.0
CFL 39/126	80 x 80 x 8	2	1.2
CFL 48/126	80 x 80 x 8	2	1.2
CFL 60/142	90 x 90 x 9	2	1.3
CFL 75/162	90 x 90 x 9	2	1.8
CFL 98/162	90 x 90 x 9	2	1.8
CFL 127/202	90 x 90 x 9	2	2.0