

Raccords GEOFLEX



GEOFLEX® est une gamme de raccords en fonte ductile, coulissants, flexibles, articulés et extensibles, destinés à la protection des réseaux AEP et Assainissement contre les contraintes issues d'évènements géologiques occasionnels d'importance majeure : voir video.

- Glissements, affaissements de terrains meubles ou peu portants
- Sollicitations induites par les tremblements de terre, séismes, tsunamis, raz de marées, etc.

Un raccord GEOFLEX® se compose :

- d'un manchon central coulissant présentant une capacité d'extension/contraction (voir schéma B)
- de 2 rotules à bride assurant à chaque extrémité une déflexion et une déviation angulaire (voir schémas A)

Avertissement : les DN1100 à 1800 doivent faire l'objet d'une consultation spécifique prix et délais, en raison de la nécessité de créer un outillage de production et de test, opérations non nécessaires pour les DN inférieurs.

Raccord GEOFLEX® à deux rotules

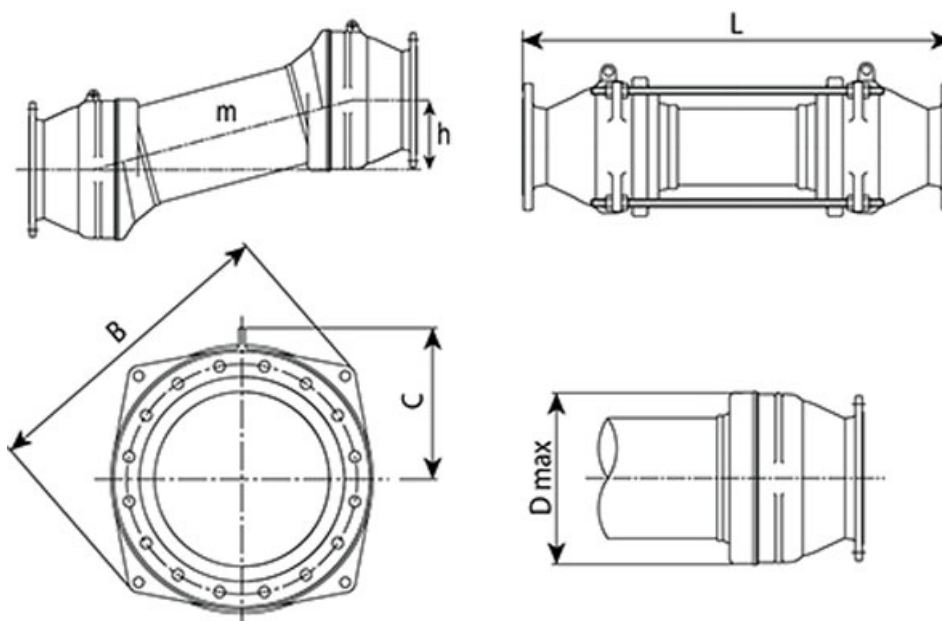
DN (mm)	Déflexion h (mm)	Longueur hors-tout (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD maxi (mm)	Masse (kg)	Référence
100	100	630	331	157	247	53,00	BBB10GD2ETT
100	200	920	331	157	247	59,00	BBB10GD2JTT
100	300	1210	331	157	247	66,00	BBB10GD2KTT
100	400	1500	331	157	247	72,00	BBB10GD2LTT
100	500	1790	331	157	247	79,00	BBB10GD2MTT
100	600	2620	331	157	247	99,00	BBB10GD2NTT
150	100	680	390	185	307	87,00	BBB15GD2ETT
150	200	990	390	185	307	98,00	BBB15GD2JTT

DN (mm)	Déflexion h (mm)	Longueur hors-tout (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD maxi (mm)	Masse (kg)	Référence
150	300	1300	390	185	307	108,00	BBB15GD2KTT
150	400	1610	390	185	307	118,00	BBB15GD2LTT
150	500	1910	390	185	307	128,00	BBB15GD2MTT
150	600	2620	390	185	307	152,00	BBB15GD2NTT
200	100	790	449	219	367	126,00	BBB20GD2ETT
200	200	1120	449	219	367	144,00	BBB20GD2JTT
200	300	1450	449	219	367	157,00	BBB20GD2KTT
200	400	1770	449	219	367	171,00	BBB20GD2LTT
200	500	2100	449	219	367	185,00	BBB20GD2MTT
200	600	2730	449	219	367	211,00	BBB20GD2NTT
250	100	830	516	252	432	179,00	BBB25GD2ETT
250	200	1180	516	252	432	197,00	BBB25GD2JTT
250	300	1530	516	252	432	217,00	BBB25GD2KTT
250	400	1880	516	252	432	235,00	BBB25GD2LTT
250	500	2230	516	252	432	254,00	BBB25GD2MTT
250	600	2730	516	252	432	281,00	BBB25GD2NTT
300	100	860	590	280	492	256,00	BBB30GD2ETT
300	200	1230	590	280	492	282,00	BBB30GD2JTT
300	300	1600	590	280	492	307,00	BBB30GD2KTT
300	400	1970	590	280	492	332,00	BBB30GD2LTT
300	500	2350	590	280	492	357,00	BBB30GD2MTT
300	600	2730	590	280	492	382,00	BBB30GD2NTT
350	100	1170	651	313	545	360,00	BBB35GD2ETT
350	200	1490	651	313	545	386,00	BBB35GD2JTT
350	300	1860	651	313	545	418,00	BBB35GD2KTT
350	400	2240	651	313	545	452,00	BBB35GD2LTT
350	500	2610	651	313	545	481,00	BBB35GD2MTT
350	600	2980	651	313	545	510,00	BBB35GD2NTT
400	100	1220	711	345	621	487,00	BBB40GD2ETT
400	200	1500	711	345	621	514,00	BBB40GD2JTT
400	300	1870	711	345	621	550,00	BBB40GD2KTT
400	400	2250	711	345	621	586,00	BBB40GD2LTT
400	500	2620	711	345	621	622,00	BBB40GD2MTT
400	600	2990	711	345	621	658,00	BBB40GD2NTT
450	100	1260	766	372	676	598,00	BBB45GD2ETT

DN (mm)	Déflexion h (mm)	Longueur hors-tout (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD maxi (mm)	Masse (kg)	Référence
450	200	1530	766	372	676	629,00	BBB45GD2JTT
450	300	1910	766	372	676	672,00	BBB45GD2KTT
450	400	2280	766	372	676	715,00	BBB45GD2LTT
450	500	2660	766	372	676	757,00	BBB45GD2MTT
450	600	3020	766	372	676	797,00	BBB45GD2NTT
500	100	1390	844	418	748	781,00	BBB50GD2ETT
500	200	1610	844	418	748	813,00	BBB50GD2JTT
500	300	2000	844	418	748	868,00	BBB50GD2KTT
500	400	2380	844	418	748	923,00	BBB50GD2LTT
500	500	2770	844	418	748	978,00	BBB50GD2MTT
500	600	3120	844	418	748	1028,00	BBB50GD2NTT
600	100	1530	969	476	880	1104,00	BBB60GD2ETT
600	200	1740	969	476	880	1142,00	BBB60GD2JTT
600	300	2120	969	476	880	1213,00	BBB60GD2KTT
600	400	2510	969	476	880	1284,00	BBB60GD2LTT
600	500	2890	969	476	880	1356,00	BBB60GD2MTT
600	600	3250	969	476	880	1425,00	BBB60GD2NTT
700	200	1850	1108	535	996	1429,00	BBB70GD2JTT
700	300	2220	1108	535	996	1513,00	BBB70GD2KTT
700	400	2590	1108	535	996	1598,00	BBB70GD2LTT
700	500	2970	1108	535	996	1682,00	BBB70GD2MTT
700	600	3340	1108	535	996	1764,00	BBB70GD2NTT
800	200	2050	1238	609	1110	2000,00	BBB80GD2JTT
800	300	2320	1238	609	1110	2075,00	BBB80GD2KTT
800	400	2700	1238	609	1110	2204,00	BBB80GD2LTT
800	500	3070	1238	609	1110	2282,00	BBB80GD2MTT
800	600	3440	1238	609	1110	2360,00	BBB80GD2NTT
900	200	2160	1402	686	1259	2878,00	BBB90GD2JTT
900	300	2540	1402	686	1259	3006,00	BBB90GD2KTT
900	400	2930	1402	686	1259	3134,00	BBB90GD2LTT
900	500	3320	1402	686	1259	3263,00	BBB90GD2MTT
900	600	3610	1402	686	1259	3359,00	BBB90GD2NTT
1000	200	2230	1496	738	1363	3425,00	BBC10GD2JTT
1000	300	2610	1496	738	1363	3585,00	BBC10GD2KTT
1000	400	3000	1496	738	1363	3727,00	BBC10GD2LTT

DN (mm)	Déflexion h (mm)	Longueur hors-tout (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD maxi (mm)	Masse (kg)	Référence
1000	500	3390	1496	738	1363	3878,00	BBC10GD2MTT
1000	600	3680	1496	738	1363	3990,00	BBC10GD2NTT
1100	400	3160	1540	748	1390	4410,00	BBC11GD2LTT
1200	400	3310	1700	837	1550	5520,00	BBC12GD2LTT
1400	400	3410	1863	935	1723	7110,00	BBC14GD2LTT
1500	400	3460				8520,00	BBC15GD2LTT
1600	400					10025,00	BBC16GD2LTT
1800	500	3870	2415	1235	2256	13730,00	BBC18GD2MTT

(*) la valeur de déflexion annoncée dépend de la longueur du manchon m installé entre les deux rotules à brides. Pour un même DN, les différentes valeurs de déflexion résultent de l'installation en usine d'un manchon de longueur plus ou moins importante, les rotules à brides étant inchangées.



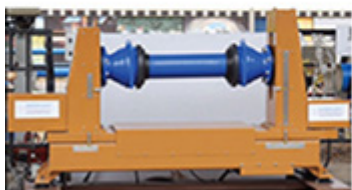
Domaine d'emploi :



Capacité de déflexion jusqu'à $\pm 38\%$ grâce aux deux rotules d'extrémités.



Le comportement
du raccord
Géoflex en
quelques images



Capacité d'extension et contraction grâce au manchon central coulissant.
Déflexion et extension-contraction se combinent et confèrent à Géoflex une appréciable
capacité d'absorption des affaissements et mouvements de terrain.

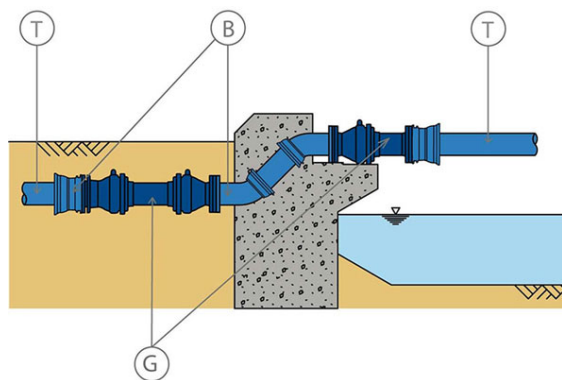


- Pour réseaux d'adduction d'eau potable principalement
- Protection antisismique des réseaux
- Protection des réseaux contre les affaissements, tassements différentiels et glissement des sols
- PFA / PN16 bars

Principales caractéristiques :

- Elastomères des joints de qualité EPDM
- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur, conforme à la norme EN 14901 (PECB)
- Boulonnerie en acier inox 304
- Performances conformes à la norme ISO 16134
- Essais de type (partiels) conformes à la norme EN 545
- Attestation de conformité sanitaire (ACS)

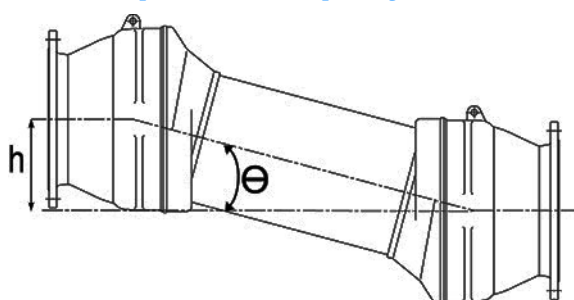
Schéma de principe (indicatif)



Les raccords GEOFLEX® (voir schéma G) s'installent sur les canalisations de type Natural (voir schéma T), Classique, Intégral, etc. par l'intermédiaire des raccords bride uni et bride à emboîtement (voir schéma B). La conception coulissante de la partie centrale du raccord (càd le manchon) permet d'obtenir des déplacements relatifs des extrémités à bride en contraction ou en expansion. La course totale disponible de coulissement varie de 100 mm (+/- 50mm) à 600 mm (+ 350mm/-250mm) suivant la gamme de DN. Un tableau récapitulatif précise les valeurs propres à chaque diamètre.

[Notice de pose](#)

Conception de projet



L'offre de raccords GEOFLEX® s'étend sur une large gamme de diamètres du DN100 au DN1800, PN16. Le choix du type de raccord pour un DN donné est dépendant de l'amplitude de l'affaissement potentiel auquel il risque d'être soumis.

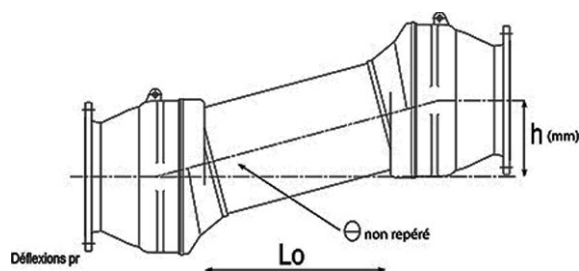
Cet affaissement s'évalue en fonction des sollicitations géotechniques ou sismiques et de la nature des sols rencontrés lors de la conception du projet. Le dimensionnement et le choix du raccord GEOFLEX® sont du ressort de la maîtrise d'oeuvre après prise en compte des paramètres géotechniques du projet.

Plusieurs valeurs de déflexion possible (h) sont proposées, pouvant aller de 100 mm à 600 mm, suivant la plage de DN considérée, répondant aux niveaux de contraintes prévisibles.

La conception coulissante de la partie centrale du raccord (càd le manchon) permet d'obtenir des déplacements relatifs des extrémités à bride en contraction ou en expansion. La course totale disponible de

coulissement varie de 100 mm (+/- 50mm) à 600 mm (+ 350mm/-250mm) suivant la gamme de DN. Un tableau récapitulatif précise les valeurs propres à chaque diamètre.

Principales performances GEOFLEX®



Raccord GEOFLEX® deux rotules

DN	Déflexion h	Déflexion θ	Extension / Contraction lo	Résistance au déboîtement
mm	mm	degree	mm	kN
100	100 → 600	+/- 38°	100 (+/- 50) **	300
150	100 → 600	+/- 36°	160 (+/- 80)	450
200	100 → 600	+/- 34°	160 (+/- 80)	600
250	100 → 600	+/- 32	160 (+/- 80)	750
300	100 → 600	+/- 30°	200 (+/- 100)	900
350	100 → 600	+/- 30°	200 (+/- 100)	1050
400	100 → 600	+/- 30°	240 (+/- 120)	1200
450	100 → 600	+/- 30°	240 (+/- 120)	1350
500	100 → 600	+/- 30°	300 (+/- 150)	1500
600	100 → 600	+/- 30°	300 (+/- 150)	1800
700	200 → 600	+/- 30°	400 (+/- 200)	2100
800	200 → 600	+/- 30°	400 (+/- 200)	2400
900	200 → 600	+/- 30°	440 (+/- 220)	2700
1000	200 → 600	+/- 30°	440 (+/- 220)	3000
1100	400	+/- 20°	600 (+350/-250)	3000

DN	Déflexion h	Déflexion θ	Extension / Contraction l_0	Résistance au déboîtement
1200	400	+/- 20°	600 (+350/-250)	3600
1400	400	+/- 20°	600 (+350/-250)	4200
1500	400	+/- 20°	600 (+350/-250)	4500
1600	400	+/- 20°	600 (+350/-250)	4800
1800	500	+/- 20°	600 (+350/-250)	5400

(*) La plage totale de coulisement (extension/contraction) l_0 dépend de la longueur du manchon. La valeur l_0 indiquée cumule le déplacement en contraction et le déplacement en extension, renseignés par : +/-.

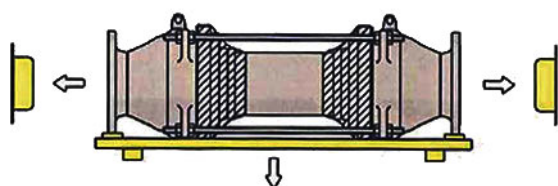
(**) DN100- Extension/Contraction : +80 mm/ -20 mm en cas de déflexion (h) de 600 mm

(***) La limite de résistance au déboîtement doit être supérieure ou égale à $3 \times \text{DN}$ (en mm) exprimée en kN. Cette valeur est établie sur la base de la norme ISO 16134 : "Conception de canalisation en fonte ductile résistant aux tremblements de terre et aux affaissements".

Exemple : pour un raccord GEOFLEX® DN1500 la limite garantie de résistance au déboîtement est calculée suivant la formule : $R \text{ déboîtement} = 3 \times 1500 = 4500 \text{ kN}$

[Video](#)

Conditionnement



Les raccords GEOFLEX® sont conditionnés unitairement sur palettes. L'ensemble est protégé par un film protecteur transparent.

Les 2 extrémités sont pourvues de bouchon protecteur en polyéthylène. Les raccords sont immobilisés axialement par 4 tirants métalliques (voir notice de pose) destinés à garantir la stabilité du raccord pendant les phases de transport/manutention et maintenir l'écartement entre brides pendant la phase de mise en oeuvre et de réception hydraulique de la canalisation.

L'ensemble contient une manche polyéthylène et 2 liens plastifiés destinés à la protection du raccord qui devront être mis en place préalablement au montage du raccord de part et d'autre de la canalisation (voir notice de pose).