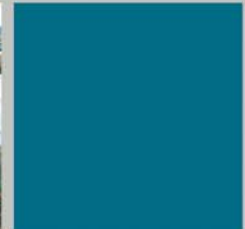
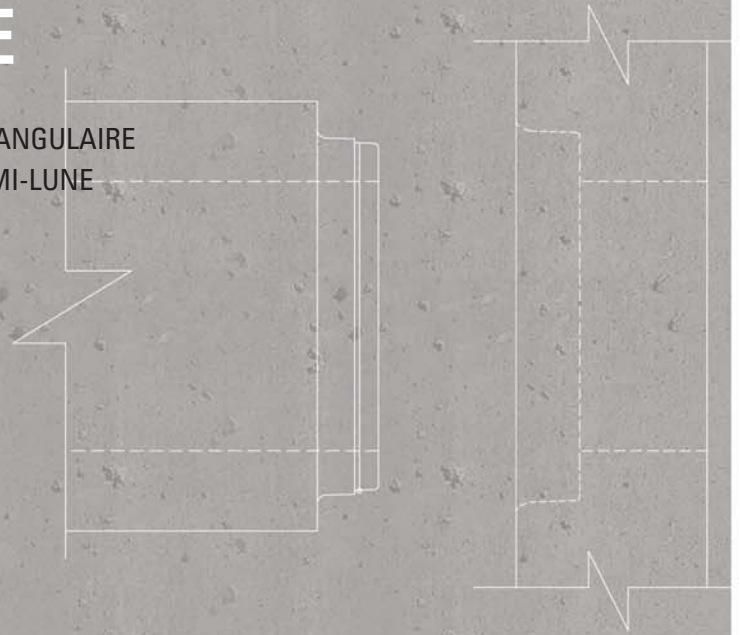


GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ

- _ GARNITURE SIMPLE RETRAIT - TRIANGULAIRE
- _ GARNITURE SIMPLE RETRAIT - DEMI-LUNE
- _ GARNITURE INTÉGRÉE
- _ CORDON DE BUTYLE
- _ LUBRIFIANT



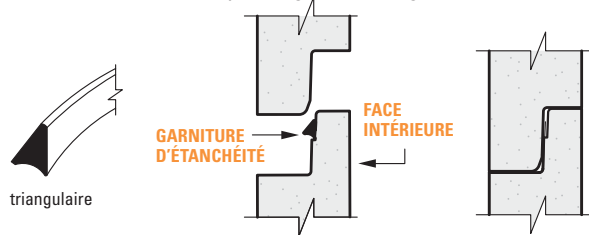
GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ (TUYAUX, REGARDS ET PUISARDS)

GARNITURE «SIMPLE RETRAIT» (TRIANGULAIRE)

Garnitures d'étanchéité pour tuyaux : Ø1350 @ Ø2400

Garnitures d'étanchéité pour regards circulaires : Ø900, Ø1200, Ø1500, Ø1800, Ø2100, Ø2400

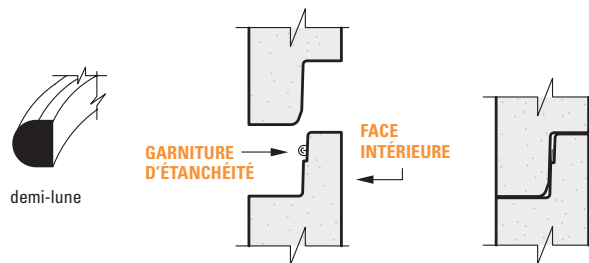
Garnitures d'étanchéité pour regards rectangulaires à dimensions standards



GARNITURE «SIMPLE RETRAIT» (DEMI-LUNE)

Garnitures d'étanchéité pour tuyaux : Ø250 @ Ø1200

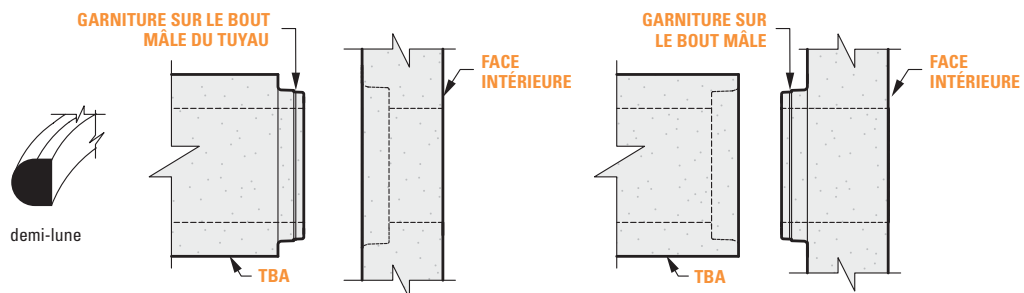
Garnitures d'étanchéité pour puits Ø600 et Ø750



- Nettoyer la surface du joint de béton
- Placer la garniture et régulariser la tension en tournant autour de la circonférence un objet lisse et rond, entre la garniture et la rainure
- Lubrifier la garniture
- Descendre l'autre partie du joint de béton, la garniture prend sa forme et devient étanche
- Les garnitures rencontrent la norme : NQ 2622-420
- Les garnitures de nitrile, néoprène, EPDM et silicone sont disponibles sur demande

GARNITURE «SIMPLE RETRAIT» (DEMI-LUNE) POUR BRANCHEMENT AUX REGARDS ET CHAMBRES RECTANGULAIRES

Garnitures d'étanchéité pour regards circulaires et chambre rectangulaires : TBA garniture de Ø1050 @ Ø1800



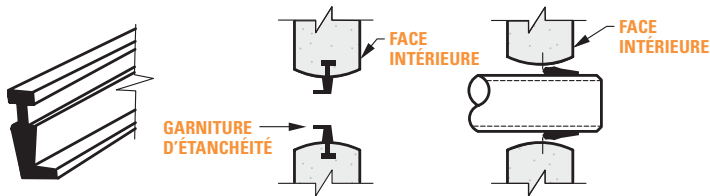
- Les surfaces d'emboîtement doivent être bien nettoyées et exemptes de toute saleté
- Lubrifier la garniture
- Exécuter l'emboîtement de façon rectiligne, de l'extérieur vers l'intérieur
- Les garnitures rencontrent la norme : NQ 2622-420
- Les garnitures de nitrile sont disponibles sur demande

GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ POUR BRANCHEMENT

GARNITURE INTÉGRÉES

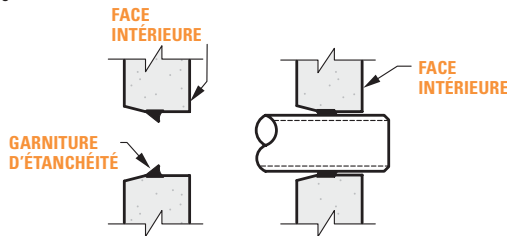
Garnitures d'étanchéité pour regards circulaires: Ø50 @ Ø1500 disponible

Garnitures d'étanchéité pour chambres rectangulaires: Ø50 @ Ø1500 disponible



GARNITURE «SIMPLE RETRAIT» TRIANGULAIRE (CPV DR-35)

Garniture d'étanchéité pour puisards circulaires



- Couper la conduite à la longueur désirée. en prenant soin de biseauter l'extrémité
- Les surfaces d'emboîtement doivent être bien nettoyées et exemptes de toute saleté
- Lubrifier le joint intégré, et la partie biseautée de la conduite (150 mm @ 300 mm, selon les diamètres)
- Exécuter l'emboîtement de façon rectiligne, de l'extérieur vers l'intérieur
- Ajuster selon l'angle désiré et permis (de 7 @ 10 degrés) selon les diamètres
- Les garnitures rencontrent la norme : NQ 2622-420
- Les garnitures de nitrile et néoprène, sont disponibles sur demande

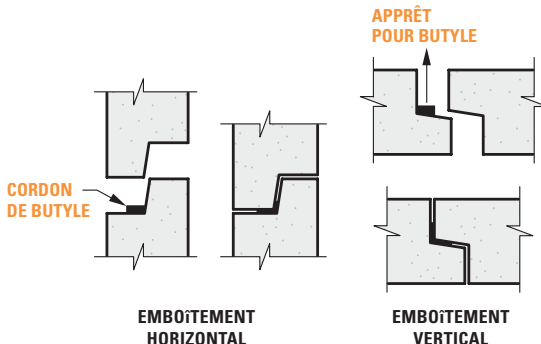
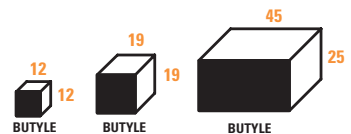
CORDON DE BUTYLE

Butyle pour chambre rectangulaire, ponceau, fosse septique, fosse de rétention

Cordon de butyle 12 x 12 (long. = 6,63 m/rouleau)

Cordon de butyle 19 x 19 (long. = 4,42 m/rouleau)

Cordon de butyle 25 x 45 (long. = 3,33 m/rouleau)



- Nettoyer les deux parties de l'emboîtement de béton
- Placer le cordon de butyle sur un apprêt pour butyle (emboîtement vertical) sur la surface base de béton, puis abaisser l'autre partie. La garniture est comprimée et devient étanche.
- Placer le cordon de butyle, (emboîtement horizontale) sur la surface base de béton, puis abaisser l'autre partie. La garniture est comprimée et devient étanche.
- Les garnitures de butyle rencontrent ou excèdent la norme : NQ 2622-420

LUBRIFIANT

- + Le client doit obligatoirement utiliser le lubrifiant fourni par Béton Provincial Itée pour faciliter l'insertion et assurer son étanchéité. Nos certifications sont obtenues en utilisant le produit que nous recommandons seulement. Notre garantie d'étanchéité implique que le client utilise le même produit, ceci en conformité avec la norme NQ 1809-300.
- + Lubrifiant en contenant de 5 kg et 12 kg

QUANTITÉ DE LUBRIFIANT REQUIS PAR DIAMÈTRE

DIAMÈTRE NOMINAL (mm)	LUBRIFIANT REQUIS gr / JOINT	LUBRIFIANT REQUIS gr / m.l.	LUBRIFIANT REQUIS JOINT / kg	LUBRIFIANT REQUIS JOINT / 5 kg	LUBRIFIANT REQUIS JOINT / 12 kg	MEMBRANE GÉOTEXTILE SURFACE m ² /m.l.	MEMBRANE GÉOTEXTILE DIMENSION* mm x mm
250	150	60	7	33	80	0,42	600x1770
300	175	70	6	29	69	0,49	600x2050
375	213	85	5	24	56	0,52	600x2165
450	225	90	4	22	53	0,59	600x2450
525	294	120	3	17	40	0,65	600x2700
600	363	145	3	14	33	0,70	600x2925
750	450	180	2	11	27	0,83	600x3440
900	538	215	2	9	22	0,94	600x3930
1050	598	245	2	8	20	1,11	600x4495
1200	683	280	1	7	18	1,24	600x5045
1350	769	315	1	7	16	1,38	600x5610
1500	854	350	1	6	14	1,52	600x6165
1800	1025	420	1	5	12	1,80	600x7285
2100	1183	485	1	4	10	2,07	600x8400
2400	1342	550	1	4	9	2,34	600x9500

* Incluant un chevauchement de 300 mm