

GLACES DE NIVEAU - JEUX DE JOINTS

GLACES DE NIVEAU (fournies avec joint d'étanchéité et appuis)

610200	Glacé de niveau réflexion	B 0	95 x 34 x 17	avec joints
610205	Glacé de niveau réflexion	B 1	115 x 34 x 17	avec joints
610210	Glacé de niveau réflexion	B 2	140 x 34 x 17	avec joints
610215	Glacé de niveau réflexion	B 3	165 x 34 x 17	avec joints
610220	Glacé de niveau réflexion	B 4	190 x 34 x 17	avec joints
610225	Glacé de niveau réflexion	B 5	220 x 34 x 17	avec joints
610230	Glacé de niveau réflexion	B 6	250 x 34 x 17	avec joints
610235	Glacé de niveau réflexion	B 7	280 x 34 x 17	avec joints
610240	Glacé de niveau réflexion	B 8	320 x 34 x 17	avec joints
610245	Glacé de niveau réflexion	B 9	340 x 34 x 17	avec joints
610250	Glacé de niveau réflexion	B 10	370 x 34 x 17	avec joints
610400	Glacé de niveau lisse	B 0	95 x 34 x 17	avec joints
610405	Glacé de niveau lisse	B 1	115 x 34 x 17	avec joints
610410	Glacé de niveau lisse	B 2	140 x 34 x 17	avec joints
610415	Glacé de niveau lisse	B 3	165 x 34 x 17	avec joints
610420	Glacé de niveau lisse	B 4	190 x 34 x 17	avec joints
610425	Glacé de niveau lisse	B 5	220 x 34 x 17	avec joints
610430	Glacé de niveau lisse	B 6	250 x 34 x 17	avec joints
610435	Glacé de niveau lisse	B 7	280 x 34 x 17	avec joints
610440	Glacé de niveau lisse	B 8	320 x 34 x 17	avec joints
610445	Glacé de niveau lisse	B 9	340 x 34 x 17	avec joints
610450	Glacé de niveau lisse	B 10	370 x 34 x 17	avec joints
610605	Glacé de niveau réflexion	A 1	115 x 30 x 17	avec joints
610610	Glacé de niveau réflexion	A 2	140 x 30 x 17	avec joints
610615	Glacé de niveau réflexion	A 3	165 x 30 x 17	avec joints
610620	Glacé de niveau réflexion	A 4	190 x 30 x 17	avec joints
610625	Glacé de niveau réflexion	A 5	220 x 30 x 17	avec joints
610630	Glacé de niveau réflexion	A 6	250 x 30 x 17	avec joints
610635	Glacé de niveau réflexion	A 7	280 x 30 x 17	avec joints
610640	Glacé de niveau réflexion	A 8	320 x 30 x 17	avec joints
610645	Glacé de niveau réflexion	A 9	340 x 30 x 17	avec joints
610805	Glacé de niveau lisse	A 1	115 x 30 x 17	avec joints
610810	Glacé de niveau lisse	A 2	140 x 30 x 17	avec joints
610815	Glacé de niveau lisse	A 3	165 x 30 x 17	avec joints
610820	Glacé de niveau lisse	A 4	190 x 30 x 17	avec joints
610825	Glacé de niveau lisse	A 5	220 x 30 x 17	avec joints
610830	Glacé de niveau lisse	A 6	250 x 30 x 17	avec joints
610835	Glacé de niveau lisse	A 7	280 x 30 x 17	avec joints
610840	Glacé de niveau lisse	A 8	320 x 30 x 17	avec joints
610845	Glacé de niveau lisse	A 9	340 x 30 x 17	avec joints
610925	Glacé de niveau lisse	TA 5	218 x 27,6 x 16,8	avec joints
610930	Glacé de niveau lisse	TA 6	248 x 27,6 x 16,8	avec joints
610935	Glacé de niveau lisse	TA 7	278 x 27,6 x 16,8	avec joints
610940	Glacé de niveau lisse	TA 8	318 x 27,6 x 16,8	avec joints
610945	Glacé de niveau lisse	TA 9	338 x 27,6 x 16,8	avec joints
610965	Glacé de niveau lisse	H 5	220 x 34 x 21	avec joints
610966	Glacé de niveau lisse	H 6	250 x 34 x 21	avec joints
610967	Glacé de niveau lisse	H 7	280 x 34 x 21	avec joints
610968	Glacé de niveau lisse	H 8	320 x 34 x 21	avec joints
610969	Glacé de niveau lisse	H 9	340 x 34 x 21	avec joints

JEUX DE JOINTS

610201	Jeu de joints pour glacé B 0	95 x 34
610203	Joint MICA pour glacé B 0	95 x 34
610206	Jeu de joints pour glacé B 1	115 x 34
610208	Joint MICA pour glacé B 1	115 x 34
610211	Jeu de joints pour glacé B 2	140 x 34
610213	Joint MICA pour glacé B 2	140 x 34
610216	Jeu de joints pour glacé B 3	165 x 34
610218	Joint MICA pour glacé B 3	165 x 34
610221	Jeu de joints pour glacé B 4	190 x 34
610223	Joint MICA pour glacé B 4	190 x 34
610226	Jeu de joints pour glacé B 5	220 x 34
610228	Joint MICA pour glacé B 5	220 x 34
610231	Jeu de joints pour glacé B 6	250 x 34
610233	Joint MICA pour glacé B 6	250 x 34
610236	Jeu de joints pour glacé B 7	280 x 34
610238	Joint MICA pour glacé B 7	280 x 34
610241	Jeu de joints pour glacé B 8	320 x 34
610243	Joint MICA pour glacé B 8	320 x 34
610246	Jeu de joints pour glacé B 9	340 x 34
610248	Joint MICA pour glacé B 9	340 x 34
610251	Jeu de joints pour glacé B 10	370 x 34
610253	Joint MICA pour glacé B 10	370 x 34
610606	Jeu de joints pour glacé A 1	115 x 30
610608	Joint MICA pour glacé A 1	115 x 30
610611	Jeu de joints pour glacé A 2	140 x 30
610613	Joint MICA pour glacé A 2	140 x 30
610616	Jeu de joints pour glacé A 3	165 x 30
610618	Joint MICA pour glacé A 3	165 x 30
610621	Jeu de joints pour glacé A 4	190 x 30
610623	Joint MICA pour glacé A 4	190 x 30
610626	Jeu de joints pour glacé A 5	220 x 30
610628	Joint MICA pour glacé A 5	220 x 30
610631	Jeu de joints pour glacé A 6	250 x 30
610633	Joint MICA pour glacé A 6	250 x 30
610636	Jeu de joints pour glacé A 7	280 x 30
610638	Joint MICA pour glacé A 7	280 x 30
610641	Jeu de joints pour glacé A 8	320 x 30
610643	Joint MICA pour glacé A 8	320 x 30
610646	Jeu de joints pour glacé A 9	340 x 30
610648	Joint MICA pour glacé A 9	340 x 30
610926	Jeu de joints pour glacé TA 5	218 x 27,6
610928	Joint MICA (3 feuilles) pour TA 5	
610931	Jeu de joints pour glacé TA 6	248 x 27,6
610933	Joint MICA (3 feuilles) pour TA 6	
610936	Jeu de joints pour glacé TA 7	278 x 27,6
610938	Joint MICA (3 feuilles) pour TA 7	
610941	Jeu de joints pour glacé TA 8	318 x 27,6
610943	Joint MICA (3 feuilles) pour TA 8	
610946	Jeu de joints pour glacé TA 9	338 x 27,6
610948	Joint MICA (3 feuilles) pour TA 9	

GLACES DE NIVEAU

CARACTÉRISTIQUES *verre au borosilicate suivant DIN 7081*

- **Utilisation maxi :** 35 bars - 243°C
- **Transparentes :** 70 bars - 280°C avec protection MICA
- **Transparentes :** 103 bars - 320°C avec protection MICA et sous conditions
- **Résistance hydrolitique :** DIN 12111 ISO 719 Classe 1
- **Résistance aux acides :** DIN 12116 Classe 1
- **Résistance aux bases :** DIN 52322 ISO 695 Classe 2



EMBALLAGE

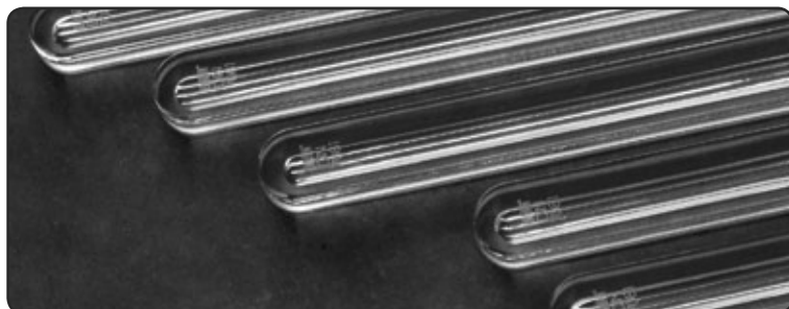
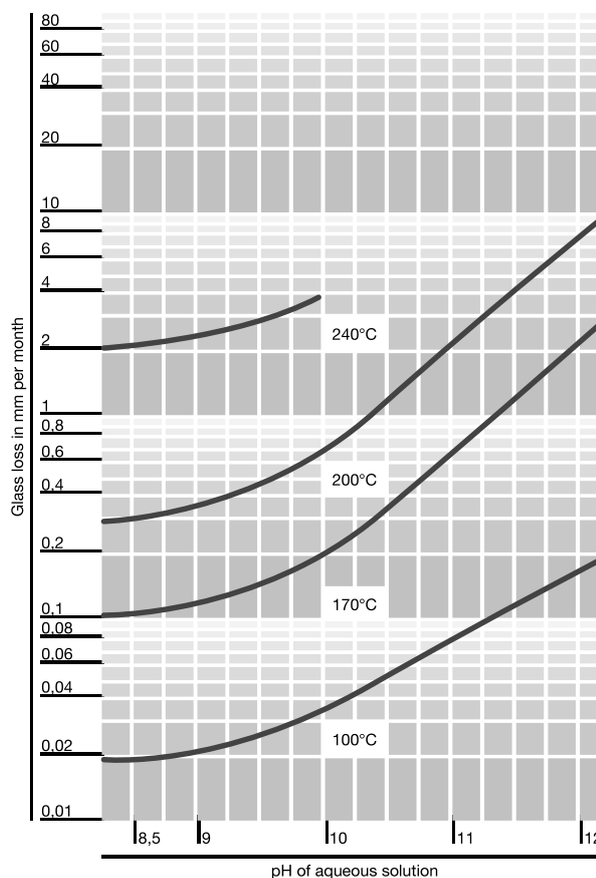
Les glaces de niveau sont emballées individuellement. Elles sont fournies avec un jeu de joints : joint d'étanchéité en graphite armé et joint d'appui.

Les glaces du type TA sont livrées avec jeu de trois joints graphite.

USURE DE LA SURFACE DES GLACES

En présence d'eau de chaudière, les glaces subissent une usure qui finit par compromettre la sécurité de fonctionnement et la netteté de la lecture. Un PH supérieur à 10 et une température supérieure à 200°C accentuent le processus.

Le tableau ci-contre indique l'usure maximale en mm/mois sur une glace en fonction du PH.



MICA DE PROTECTION

En combinaison avec les glaces à transparence, le MICA augmente la durée de vie de celles-ci. Quand on travaille à une pression élevée, le seuil recommandé peut se situer à 17 bars.