

KLINGER® Traversée de paroi MK GII



Le joint de traversée de paroi installé sur la conduite et scellé dans la paroi protège les ouvrages contre toute infiltration d'humidité provenant de la nappe phréatique.

Sûr	Efficace	Simple
Rapide	Optimisé	Ecologique

KLINGER -
Leader mondial en joints d'étanchéité

KLINGER® Traversée de paroi MK GII

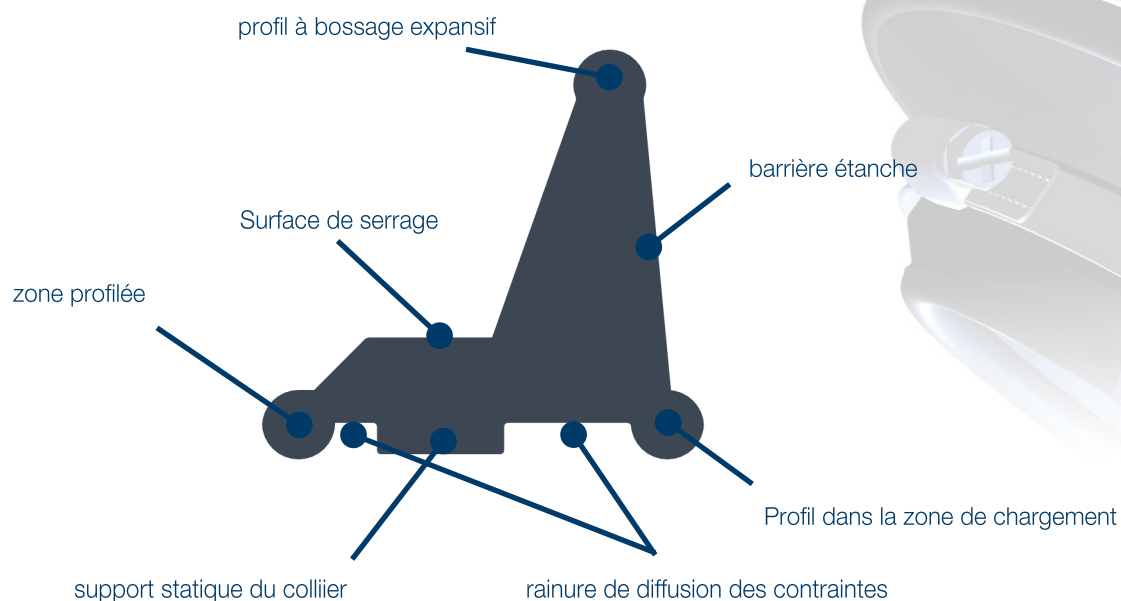
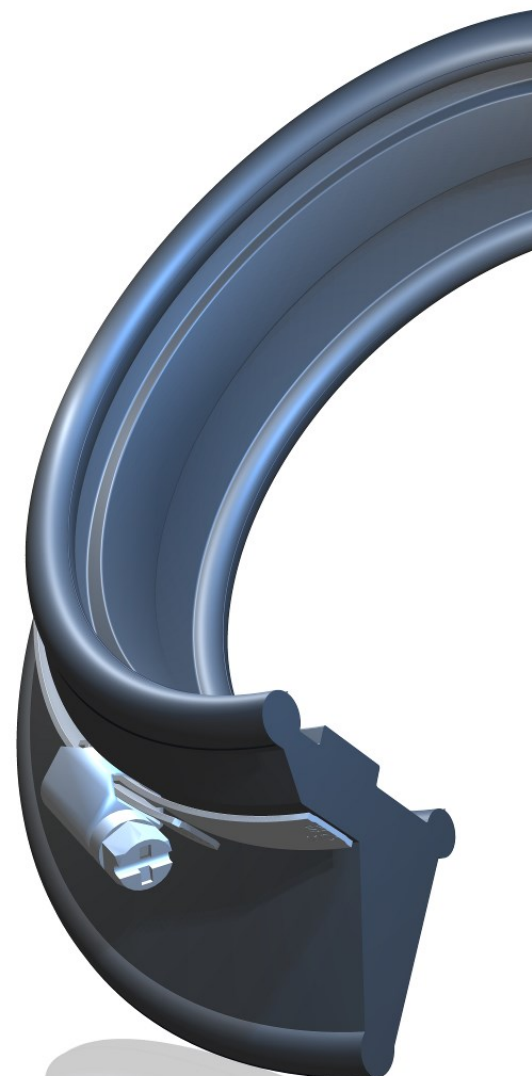
La société KLINGER GmbH s'efforce encore et toujours de développer des produits innovants et économes en matières premières.

Partout où des tuyaux à parois lisses tels que le plastique, le grès, la fonte ou l'acier inoxydable sont posés à travers des parois en béton telles que murs, dalles ou même plafonds, le passage du tuyau à travers le béton environnant doit être réalisé de manière fiable et permanente.

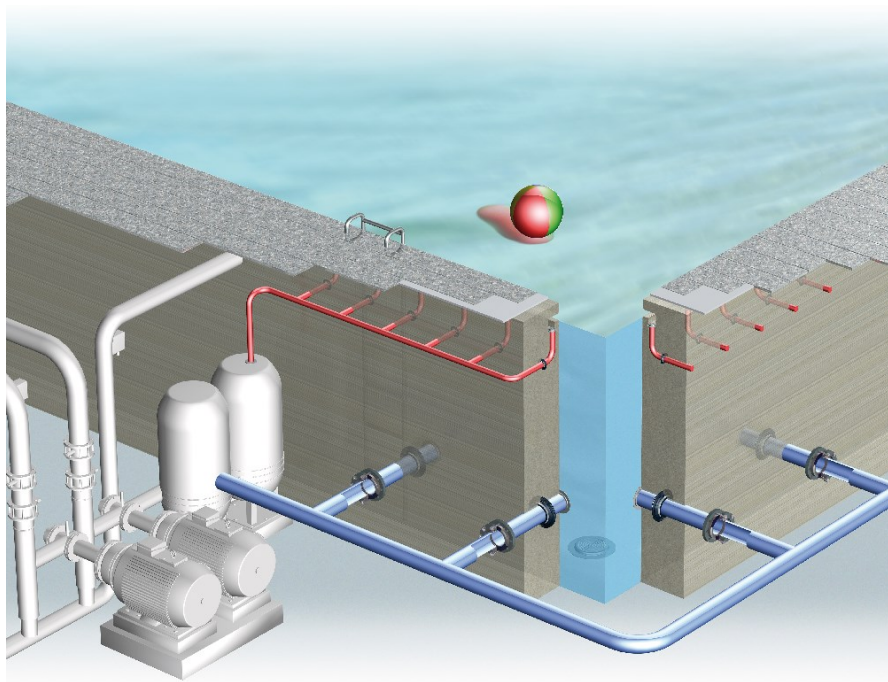
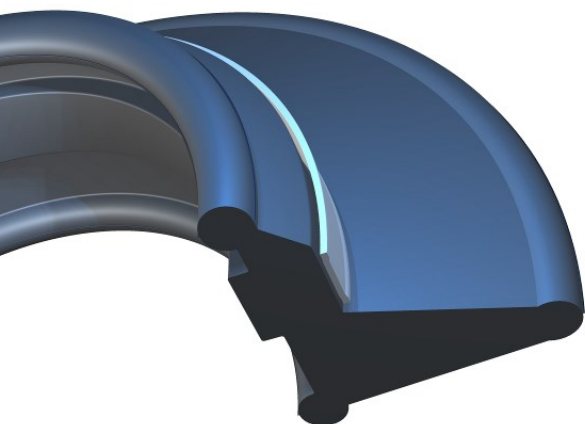
Quelques Faits:

Protection du climat et amélioration fonctionnelle en un seul produit:

- 10 bar / 100 mètres de colonne d'eau, quel que soit le sens d'installation, testé par MFPA Leipzig GmbH (Rapports d'essai PB 5.1 / 18-005-1 et 5.1/19-491-1)
- Réduction significative des émissions de CO₂ lors de la production en optimisant le profil
- structure hautement flexible et élastique
- un seul collier de serrage nécessaire



KLINGER® Traversée de paroi MK GII

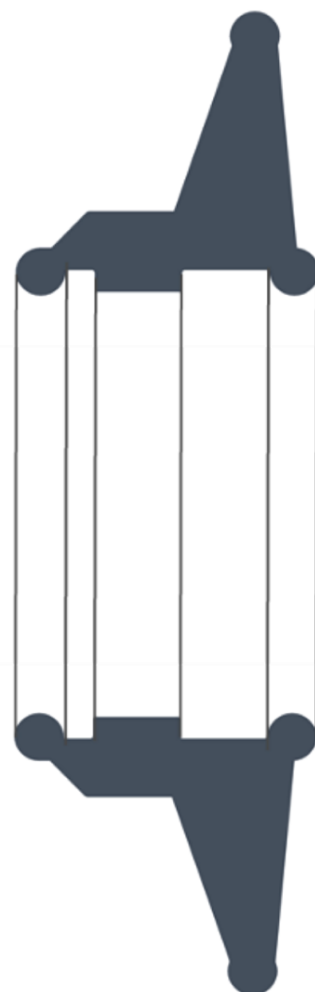


La nouvelle traversée de paroi KLINGER® MK GII, en attente de brevet, offre non seulement l'option la plus efficace et la plus écologique pour l'étanchéité professionnelle, mais aussi, grâce à sa forme moderne et optimisée, une force de serrage maximale pour l'étanchéité sur le diamètre extérieur du tuyau ainsi qu'un comportement rigide et élastique lors de l'assemblage.

Même les joints KLINGER® MK GII de grandes dimensions peuvent être montés facilement.

Que le joint KLINGER® MK GII doive être installé dans des piscines ou simplement dans caves pour empêcher l'infiltration des eaux de la nappe phréatique, le montage peut être facilement réalisé sur site et dépend des points suivants:

- Propreté lors de l'assemblage (surface du tuyau et surface intérieure du joint MK GII)
- Canalisations stables sous pression et statiquement
- Montage du collier de serrage à la main (pas d'outils spéciaux — tournevis plat)
- Respect des spécifications de temps de séchage et de compactage du béton utilisé
- Recouvrement de béton sur tous les côtés d'au moins 30 mm



KLINGER® Traversée de paroi MK GII

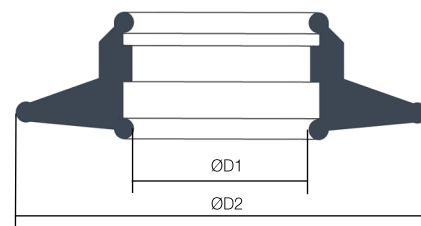
Les dimensions en un coup d'œil

Le joint KLINGER® MK GII est, de série, en EPDM . D'autres matériaux sont possibles sur demande et spécification.

Nous fabriquons également les joints MK GII selon vos souhaits. Veuillez indiquer le diamètre extérieur exact du tube utilisé [mm]. Il n'y a aucune restriction quant à la taille nominale (DN).

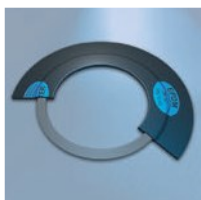
Le joint KLINGER® MK GII est fourni en standard avec un collier en acier inoxydable. Cependant, d'autres matériaux tels que l'acier galvanisé, les plastiques, etc. peuvent également être configurés à cet effet .

Tube OD Ø	DN	D1 Ø	D2 Ø	Tube OD Ø	DN	D1 Ø	D2 Ø
25	20	22	102	500	500	490	570
32	25	29	109	560	600	547	627
40	32	38	118	630	600	613	693
50	40	48	128	710	700	690	770
63	50	60	140	800	800	775	855
75	65	71	151	900	900	870	950
90	80	84	164	1000	1000	965	1045
110	100	105	185	1200	1200	1155	1235
125	125	120	200	1400	1400	1345	1425
140	150	135	215	1600	1600	1535	1615
160	150	154	234	1800	1800	1725	1805
180	200	175	255	2000	2000	1915	1995
200	200	195	275				
225	250	215	295				
250	250	245	325				
280	300	275	355				
315	300	310	390				
355	350	352	432				
400	400	395	475				
450	450	442	522				

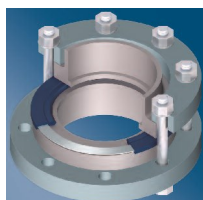


KLINGER® vous propose des produits d'étanchéité de haute qualité pour tous les domaines d'application

KLINGER®KGS



KLINGER®KGS/TK



KLINGER®KGS-Flon



KLINGER®KGS/MK



KLINGER®KGS/VD



KLINGER®KNS



Certifié suivant

DIN EN ISO 9001:2015

Sous réserve de modifications techniques.

Statut: janvier 2021

KLINGER GmbH

Rich.-Klinger-Straße 37

D-65510 Idstein

Tel +49 6126 4016 0

FAX +49 6126 4016 11/22

email: mail@klinger.de

http://www.klinger-elastomere.de

