

KLINGER® Traversée de paroi MK GII





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.

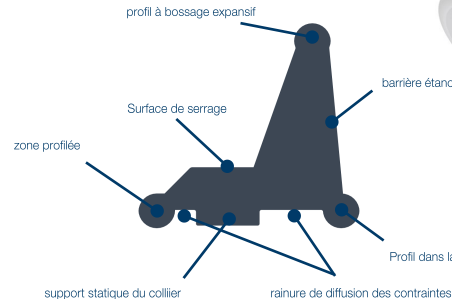
Partout où des tuyaux à parois lisses tels que le plastique, le grès, la fonte ou l'acier inoxydable sont posés à travers des parois en béton telles que murs, dalles ou même plafonds, le passage du tuyau À travers le béton environnant doit être réalisé de manière fiable et permanente.

Quelques Faits:

Protection du climat et amélioration fonctionnelle en un seul produit:

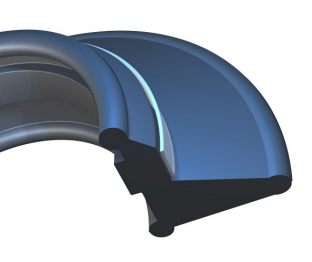
- 10 bar / 100 mètres de colonne d'eau, quel que soit le sens d'installation, testé par MFPA Leipzig GmbH (Rapports d'essai PB 5.1 / 18 -005-1 et 5.1/19-491-1)
- Réduction significative des émissions de CO2 lors de la production en optimisant le profil
- structure hautement flexible et élastique
- un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

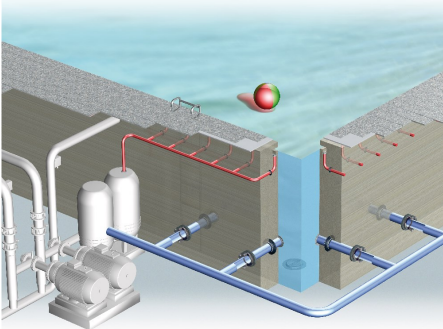






KLINGER® Traversée de paroi MK GII



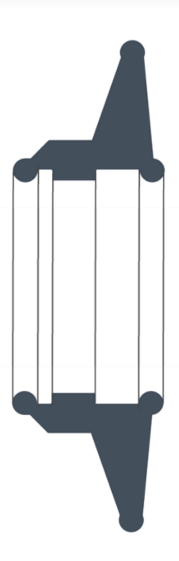


La nouvelle traversée de paroi KLIN-GER® MK GII, en attente de brevet, offre non seulement l'option la plus efficace et la plus écologique pour l'étanchéité professionnelle, mais aussi, grâce à sa forme moderne et optimisée, une force de serrage maximale pour l'étanchéité sur le diamètre extérieur du 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)
- Canalisation stable 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





D1

Ø

490

547

613

690

775

870

965

1155

1345

1535

1725

1915

Tube OD

Ø

500

560

630

710

800

900

1000

1200

1400

1600

1800

2000

DN

500

600

600

700

800

900

1000

1200

1400

1600

1800

2000

D2

Ø

570

627

693

770

855

950

1045

1235

1425

1615

1805

1995

KLINGER® Traversée de paroi MK GII

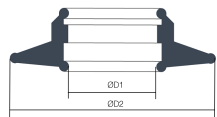
Les dimensions en un coup d'œil

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	DN	D1	D2
Ø	DN	Ø	Ø
25	20	22	102
32	25	29	109
40	32	38	118
50	40	48	128
63	50	60	140
75	65	71	151
90	80	84	164
110	100	105	185
125	125	120	200
140	150	135	215
160	150	154	234
180	200	175	255
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

