



## SOLUTIONS POUR LES RESERVATIONS :

### Collerette ZEMENTOL MK



#### Propriétés :

- La collerette ZEMENTOL MK assure l'étanchéité des tubes qui traversent les structures de la construction en béton étanche à l'eau. Elle est utilisée aussi bien pour les radiers que pour les voiles et les dalles hautes.
- Après avoir été contrôlée dans le cadre de la surveillance des travaux, la bride ZEMENTOL MK peut supporter une pression allant jusqu'à 5 bar, soit d'une colonne d'eau de 50 m.
- Elle assure l'étanchéité parfaite des tubes de tous matériaux, plastique, grès, fonte ou acier.
- La collerette d'étanchéité empêche les liquides de pénétrer entre le tuyau et le béton étanche à l'eau. L'étanchéité de la fente entre la collerette ZEMENTOL MK et le tuyau est obtenue par obturation, en serrant les bandes de fixation sur le tuyau.

#### Matériau et composants :

- Collerette en caoutchouc EPDM.
- Deux anneaux en acier inoxydable.

#### Dimensions :

Désignation produit	Diamètre extérieur du tube (en mm)	Plage de serrage (de ... à en mm)
ZEMENTOL MK 25	25	25/25
ZEMENTOL MK 32	32	31/32
ZEMENTOL MK 40	40	39/42
ZEMENTOL MK 50	50	48/53
ZEMENTOL MK 63	63	61/64
ZEMENTOL MK 75	75	72/80
ZEMENTOL MK 90	90	87/92
ZEMENTOL MK 110	110	107/115
ZEMENTOL MK 125	125	123/130
ZEMENTOL MK 140	140	137/147
ZEMENTOL MK 160	160	157/166
ZEMENTOL MK 170	170	167/177
ZEMENTOL MK 180	180	177/187
ZEMENTOL MK 200	200	197/207
ZEMENTOL MK 250	250	245/260
ZEMENTOL MK 315	315	310/324
ZEMENTOL MK 400	400	395/410

Dimensions spéciales et intermédiaires sur demande.

#### Installation :

- En présence de salissures, nettoyer la surface du tube avant de le poser.
- Pour faciliter le montage de la collerette ZEMENTOL MK, tremper celle-ci pendant 10 minutes dans de l'eau chaude.
- Monter et fixer la collerette ZEMENTOL MK si possible au milieu du radier ou du mur.
- Serrer les anneaux.