

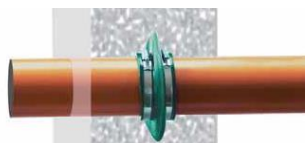
PLAKA – PIPE-RING

Waterkeerring voor doorvoer van buizen.

REF 05.10.01 - Versie V02 - 25/05/2021



Productbeschrijving



Pipe Ring is een waterkeerring die geplaatst wordt rond buizen in pvc, staal, keramisch materiaal of vezelbeton. Dit zorgt voor een waterdichte afdichting tussen de buis en het beton.

Toepassingsgebied

Pipe Ring wordt voornamelijk gebruikt voor de doorvoer van buizen in pvc, staal, keramisch materiaal of vezelbeton in vloerplaten. Bij het naleven van de plaatsingsvoorwaarden, kan men een waterdichtheid garanderen tot 5 bar (50 m waterkolom).

Eigenschappen

Mechanische eigenschappen					
Dimensies	Breedte Ring	Contact oppervlak buis	Druk	Materiaal	Weerstand
10 mm – 400 mm	Min 4 cm	6 cm	50 m waterkolom	TPE, thermo-plastisch elastomeer	Verdunde zuren, alkalische vloeistoffen, drijfmest, gier, gistingsmout, olie en bitumen, radon, methaangas.
450 mm -1200 mm	4 cm	8 cm	40 m waterkolom	EPDM	Verdunde zuren, alkalische vloeistoffen, drijfmest, gier, gistingsmout, olie en bitumen.

Modellen

		
KGF	HMK	MCR

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – PIPE-RING

Waterkeerring voor doorvoer van buizen.

REF 05.10.01 - Versie V02 - 25/05/2021


Gebruiksaanwijzing

PIPE-RING wordt gebruiksklaar met stalen spanbanden geleverd.

De buizen moeten zuiver zijn, vetvrij en ruwe randen die het afdichtingssysteem zouden kunnen schaden.

De buizen moeten gereinigd worden in geval van verontreiniging.



Schuif de waterkeerring over de buis.



Spanbanden aanspannen

Voor KGF-modellen, zijn er geen spanbanden

Afmetingen

Afmetingen en materialen						
Code	Artikel	Type	Diam (D _{ext}) mm	Diam (d _{int}) mm	Materialen	Kg/1
HMK008010	Pipe Ring Diam 10 mm	HMK	105	8-10	EPDM	0,58
MCRO32	Pipe Ring Diam 32 mm	MCR	112	31-32	TPE	0,25
MCRO40	Pipe Ring Diam 40 mm	MCR	120	39-42	TPE	0,26
MCRO50	Pipe Ring Diam 50 mm	MCR	130	48-53	TPE	0,29
MCRO63	Pipe Ring Diam 63 mm	MCR	143	61-64	TPE	0,32
MCRO75	Pipe Ring Diam 75 mm	MCR	155	72-80	TPE	0,36
MCRO90	Pipe Ring Diam 90 mm	MCR	170	87-92	TPE	0,45
HFMK110	Pipe Ring Diam 110 mm	KGF	212	110	2 voegen TPE	0,48
HFMK125	Pipe Ring Diam 125 mm	KGF	227	125	2 voegen TPE	0,51
HFMK140	Pipe Ring Diam 140 mm	HMK	228	135-148	EPDM	0,54
HFMK160	Pipe Ring Diam 160 mm	KGF	262	160	2 voegen TPE	0,62
MCRO170	Pipe Ring Diam 170 mm	MCR	250	167-177	TPE	0,66
MCRO180	Pipe Ring Diam 180 mm	MCR	260	177-187	TPE	0,68
HFMK200	Pipe Ring Diam 200 mm	HMK	282	195-210	EPDM	0,7
MCRO225	Pipe Ring Diam 225 mm	MCR	305	220-230	TPE	0,81
MCRO250	Pipe Ring Diam 250 mm	MCR	330	245-260	TPE	0,89
MCRO315	Pipe Ring Diam 315 mm	MCR	395	310-324	TPE	1,07
MCRO400	Pipe Ring Diam 400 mm	MCR	480	395-410	TPE	1,31

Afmetingen beschikbaar tot 1200 mm, op aanvraag.

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.