

IBECO förhöjningsringar

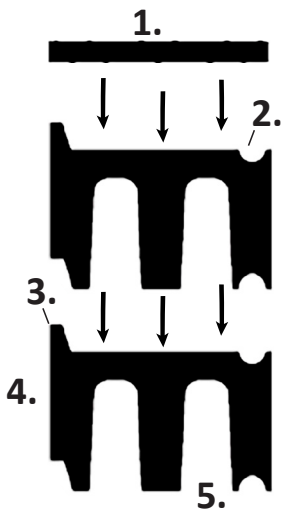
IBECO förhöjningsringar används främst till att förhöja befintliga fasta brunnar vid nyläggning eller vid renoveringsarbeten. De finns i storlekar ifrån DN300 till och med DN800 och med ett stort antal olika höjder.

IBECO förhöjningsringar är tillverkade av återvunnen plast vilket gör att de anpassar sig efter eventuellt skeva eller ojämna betongytor samt förlänger även livstiden på hela brunnskonstruktionen. IBECO förhöjningsringar har även en utformning som gör att de kan användas tillsammans med andra typer av förhöjningsringar. IBECO förhöjningsringar med fals förskjuts inte av varandra varken under transport, montering eller efter många års installation. Falskanten underlättar även inpassningen.

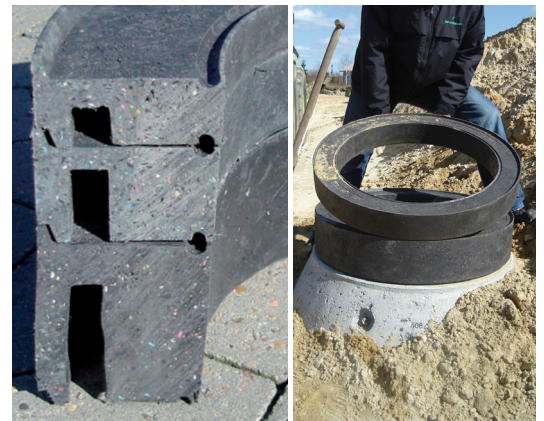
Förhöjningsringarna har även ett tätningsspår, som vid behov enkelt kan fyllas med tätningsmassa om absolut täthet önskas vid problem med inläckage.

IBECO förhöjningsringar kan efter många års användning återanvändas om och om igen. Genom att använda IBECO förhöjningsringar av återvunnen plast (PVC, PO) skapar du ett behov för återvinning och skonar därmed miljön.

- DN300- DN800
- Stort antal olika höjder på ringarna
- Tillverkade av återvunnen plast
- Låg vikt
- Glider inte
- Förhindrar infiltration
- Fals underlättar montage och transport
- Inga förskjutningar
- Slagtålig, även i minusgrader
- Vibrationståliga och ljuddämpande
- Klarar belastning upp till 80 ton
- Finns som skev modell
- Lång livslängd
- Anpassar sig efter skeva eller ojämna betongytor
- Förlänger livstiden på brunnskonstruktionen



- 1.** Anläggningsytan rengöres innan en ny ring monteras
- 2.** Önskas en tät fog mellan ringarna tätas spåret på över och undersidan med en oljerestistent fogmassa.
- 3.** IBECO förhöjningsringar med fals förskjuts inte av varandra. Därmed begränsas även inläckage, vilket kan medföra att vattnet transporterar bort sand och grus som ligger runt betäckningen vilket innebär att asfalten lätt kan börja spricka
- 4.** Avsluta med ett asfaltstopp eller en tunn regleringsring.
- 5.** Observera, brunnskammen får inte vila på falskanten. Använd här en regleringsring, för utjämning av trycket. Detta gäller även då gamla modellen läggs ovanpå den nya typen av förhöjningsring med fals.



Tack vare falsen får man ingen förskjutning

MATERIAL:

- Återvunnen plast

IBECO DN300 förhöjningsringar

Med rak kant



Art. nr.	RSK nr.	Inv. diameter	Utv. diameter	Tjocklek	Vikt	
		mm	mm	mm	kg	
PL32030	703 93 48	320	490	30	3	
PL32050	703 93 49	320	490	50	5	
PL32100	703 93 50	320	490	100	10	

MATERIAL:

- Återvunnen plast

IBECO DN300 förhöjningsringar



Art. nr.	RSK nr.	Inv. diameter	Utv. diameter	Tjocklek	Vikt	
		mm	mm	mm	kg	
PL280010	703 93 31	280	390	10	1	
PL300010	703 93 32	300	440	10	1	
PL300015	703 93 33	320	450	15	1,6	
PL300922	703 93 34	320	450	9 / 22	1,7	Skev godstjocklek

MATERIAL:

- Återvunnen plast

IBECO DN400 / DN425 förhöjningsringar



Art. nr.	RSK nr.	Inv. diameter	Utv. diameter	Tjocklek	Vikt	
		mm	mm	mm	kg	
PL42515	703 93 38	435	565	15	2,5	
PL425922	703 93 39	435	565	9 / 22	3	Skev godstjocklek
PL42530	703 92 06	435	595	30	5	
PL42550	703 92 08	435	595	50	7	
PL425100	703 92 09	435	595	100	16	



MATERIAL:

- Återvunnen plast



IBECO DN600 förhöjningsringar

Art. nr.	RSK nr.	Inv. diameter	Utv. diameter	Tjocklek	Vikt	
		mm	mm	mm	kg	
PL615	703 92 01	605	750	15	2,5	
PL6712	703 92 05	605	750	9 / 22	3	Skev godstjocklek
PL630	703 92 02	605	775	30	5	
PL650	703 92 03	605	775	50	8	
PL6100	703 92 04	605	775	100	17	
PL600150	703 93 40	605	775	150	26	
PL6200	703 93 41	605	775	200	34	

MATERIAL:

- Återvunnen plast

IBECO DN640 förhöjningsringar

Art. nr.	RSK nr.	Inv. diameter	Utv. diameter	Tjocklek	Vikt	
		mm	mm	mm	kg	
PL640922	703 92 30	640	800	9 / 22	4	Skev godstjocklek
PL640015	703 92 26	640	800	15	3,5	
PL640030	703 92 27	640	800	30	7	
PL640050	703 92 28	640	800	50	11,5	
PL640100	703 92 29	640	800	100	23	

MATERIAL:

- Återvunnen plast



IBECO DN800 förhöjningsringar

Art. nr.	RSK nr.	Inv. diameter	Utv. diameter	Tjocklek	Vikt	
		mm	mm	mm	kg	
PL800015	703 93 42	800	950	15	4	
PL800922	703 93 43	800	950	9 / 22	5	Skev godstjocklek
PL800030	703 93 44	800	970	30	7,5	
PL800050	703 93 45	800	970	50	13	
PL800100	703 93 46	800	970	100	25	

MATERIAL:

- Återvunnen plast
- Tätning: gummi

Skrapring med asfaltstopp

Med fals och gummitätning för att säkerställa täthet mellan betäckning och skrapring



Art. nr.	RSK nr.	Inv. diameter	Utv. diameter	Tjocklek	Vikt
		mm	mm	mm	kg
PL640		592-600	775	15	2,8
PL650s	206 46 60	590-600	775	50	9,2