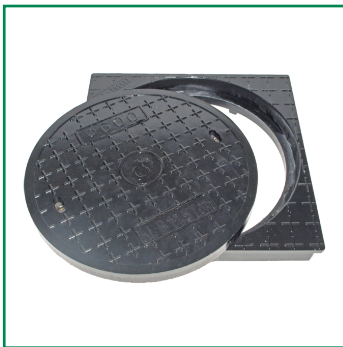


Brøndregulering

- der gavner både miljøet og ryggen!



Høj styrke - lav vægt

Let at håndtere og tilpasse

Lang levetid

Undgå de tunge løft!

Kegler og dæksler



Produkt illustration	Produkt beskrivelse	Dimension	Antal pr. palle / Vægt	Vare nr.	Tun nr.
	Dæksler Belastning: 3,5 tons.	Ø315 mm	20/9 kg	225585315	5387518
		Ø425 mm	20/14 kg	225585425	5387515
	Firkantet karm	Ø315 mm	10/8,4 kg	225582315	1451612
		Ø425 mm	10/11,9 kg	225582425	1451613
	Indlægsring	Ø315x40 mm	20/3 kg	225586316	1292172
		Ø425x45 mm	20/5 kg	225586426	1292173
	Kegle	Ø315 mm	20/16 kg	225586315	5387513
		Ø425 mm	5/24 kg	225586425	5387506
	Dæksel Belastning: 200 kg.	Ø600 mm	15/25 kg	225597157	5795402
	Kegle	Ø600 mm	10/52 kg	225586600	1337792



Beskyttelsesdæksel under byggeri.



Kegle anvendt på opføringsrør.



Nedsænket dæksel i kegle, ingen nedfald.



Brøndgods i kegle med indlægsring/asfaltstop.

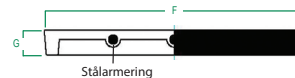


Dækslet kan anvendes som rist.

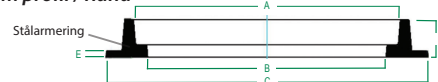
Produkt illustration	Produkt beskrivelse	Dimension	Antal pr. palle / Vægt	Vare nr.	Tun nr.
	Rund letvægtsdæksel/karm Belastning: 12,5 tons.	Ø315/400 mm	10/11,50 kg	225583040	1250348
		Ø600 mm	10/36,25 kg	225583060	1250349
		Ø700 mm	10/54,50 kg	225583070	1250350
	Firkantet letvægtsdæksel/karm Belastning: 12,5 tons.	Ø600 mm	10/37,45 kg	225582600	1451614

Beskrivelse mm	A	B	C	D	E	F	G	Karm kg.	Dæksel kg.
Ø315/400	Ø400	Ø350	Ø500	54	12,5	Ø398	35	5,30	6,20
Ø600	Ø600	Ø535	Ø730	85	17,0	Ø598	50	14,50	21,75
Ø700	Ø700	Ø630	Ø840	105	15,0	Ø698	70	21,50	33,00
640 x 640 mm	Ø600	Ø535	640 x 640	85	100	Ø598	50	15,70	21,75

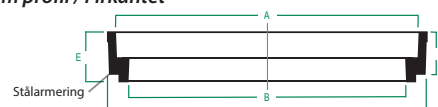
Dæksel profil



Karm profil / Rund



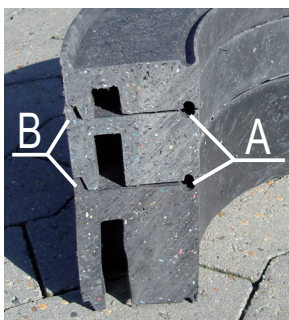
Karm profil / Firkantet



VA Topringe



Produkt illustration	Produkt beskrivelse	Dim. Indv.	Tykkelse	Antal pr. palle	Vare nr.	Tun nr.
	DK-VA Topringe Ø300 - med fals af genbrugsplast 1) Asfalt stop 2) Reguleringsring 3) Flad side for tilpasning til kantsten	280	10	300	¹⁾ 225595019	5274279
		300	10	300	¹⁾ 225595029	5274281
		320	15	225	²⁾ 225595030	5274284
		320	9/22	225	²⁾ 225595032	5274286
		320	30	120	³⁾ 225595033	5274287
		320	50	80	³⁾ 225595035	5274288
		320	100	40	³⁾ 225595036	5274290
	DK-VA Topringe Ø425 - med fals af genbrugsplast	435	15	60	225595040	5274291
		435	9/22	60	225595042	5274294
		435	30	30	225595043	5274295
		435	50	20	225595045	5274297
		435	100	10	225595046	5274299
	DK-VA Topringe Ø600 - med fals af genbrugsplast	605	15	60	225595060	5274300
		605	9/22	60	225595062	5274301
		605	30	30	225595063	5274302
		605	50	20	225595065	5274303
		605	100	10	225595066	5274304
		605	150	7	225595067	5274305
		605	200	5	225595068	5274306
	DK-VA Topringe Ø800 - med fals af genbrugsplast	800	15	75	225595080	5274307
		800	9/22	75	225595082	5274308
		800	30	30	225595083	5274309
		800	50	20	225595085	5274311
		800	100	10	225595086	5274312
	S-VA Topringe Ø640 - af genbrugsplast	640	15	60	225597258	5274281
		640	9/22	50	225597262	1502918
		640	30	30	225597259	1502913
		640	50	20	225597260	1502916
		640	100	10	225597261	1502917



- Topringene med fals fjederer ikke, men er stabile også under højt tryk
- Tilpasser sig skæve og ujævne betonoverflader og forlænger levetiden på hele brøndkonstruktionen
- Ønskes 100% tætte samlinger som f.eks. ved installation af olie- og benzinudskillere, tætnes ringene med en olieresistent fugemasse i sporet (A)
- Falskanten (B) sørger for at topringe med fals står stabilt på pallerne under transport og at de ikke forskydes under montage



Ø600 topringe på beton kegle.



Ø600 brønd forhøjet med topringe og fast karm.



Ø600 brønd forhøjet med topringe og flydende karm.

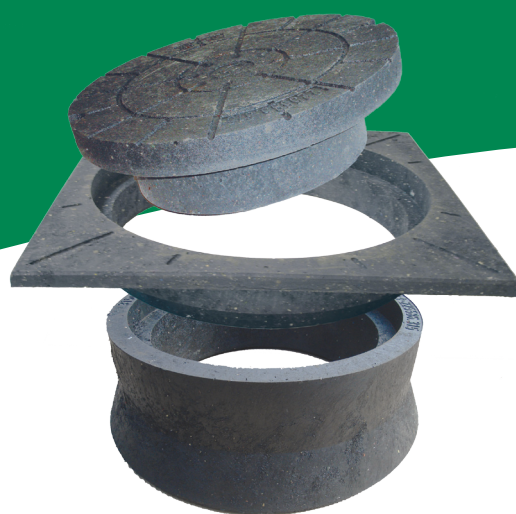
Testresultater:

Temp.	Tryk KN	Godkendt
+ 23°C	500	✓
- 30°C	500	✓
- 65°C	210	✓

Test er udført af Force Institute (udstyr Amsler 600KN). Der blev ikke fundet fejl eller skader på de testede emner.



Undgå de tunge løft!
- skån ryggen og miljøet...



LAURIDSEN INHOUSE © 2012 / 100123,2014,3

Topringe, kegler og dæksler

Efter mange års erfaring og samarbejde med vores kunder, har vi udviklet en komplet serie af topringe til regulering af de danske brønds-systemer.

Vi har letvægtsdæksler og karme, som er fremstillet i glasfiberarmeret polyester med indlagt stålarmring. De er derfor sporbare ved evt. tildækning. Dækslet kan modstå hjultryk på op til 12,5 tons, hvilket gør det anvendeligt i områder, hvor der er risiko for høj belastning, såsom gårdspladser og indkørsler.

Vi har også et komplet program til brøndregulering, som er fremstillet i genbrugsplast, der både har en høj styrke samt en lav vægt. De kan sammensættes efter behov, for at opnå den ønskede regulering. Dækslet kan også anvendes som beskyttelseshætte for opføringsrør, mens byggeriet foregår. Ingen belægningsnedfald i brønd ved åbning, da dækslet er nedsænket i karmen.

