

Wavin STAKKAbOX™



Enkel installation

Stærk konstruktion

Optimalt design til Danmark

Mange anvendelsesmuligheder

Lav vægt - Nemt at håndtere

Wavin STAKKAbOX™
– kabelbrønd til mikrorørssystemer

Wavin lancerer nu en ny kabelbrønd til mikrorørssystemer som supplement til det eksisterende brøndprogram.

Stor styrke

STAKKAbOX™ har en meget stærk konstruktion, som kan klare en belastning på mere end 40 ton. Brønden er ligeledes testet for høje sidebelastninger og har glatte vægge, hvilket gør placering og installation optimal.

Enkel installation

Kabelbrønden er hurtig og nem at installere. Den er meget fleksibel, og det betyder, at det er let at tilpasse ind- og udgange. Sektionerne er 150 mm høje og har dobbelte vægge med stabiliserings-stivere på langs og på tværs.

Mange muligheder

STAKKAbOX™ har et bredt anvendelsesområde og kan installeres under alt fra grønne til asfalterede områder. Wavins nye kabelbrønd er med kombinationen af den lave vægt og den stærke konstruktion optimal at arbejde med.

Symbolforklaring

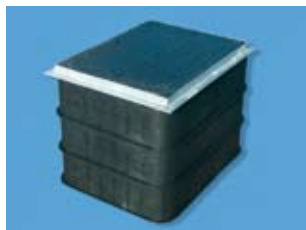
B = Bredde
 H = Højde
 L1 = Totallængde

Som følge af løbende produktudvikling forbeholder Wavin sig ret til ændringer i design, materiale og specifikationer uden varsel.

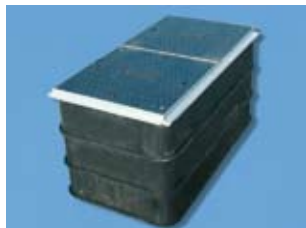
Alle ubenævnte mål er i mm.

Kabelbrønd 600x450 mm - MODULA

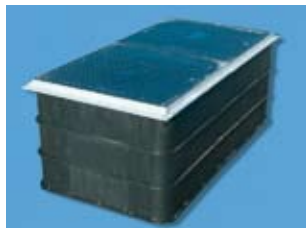
PP-materiale


Kabelbrønd 900x450 mm - MODULA

PP-materiale


Kabelbrønd 1200x600 mm - MODULA

PP-materiale



Wavin nr	B	H	L1
Bundsektion			
8006711	694	165	544
Mellemring			
8006712	694	165	544
Låg 12,5 ton komposit			
8006716	630	30	480
Låg 40 ton støbejern			
8006718	635	100	480

Wavin nr	B	H	L1
Bundsektion			
8006721	694	165	994
Mellemring			
8006722	694	165	994
Låg 12,5 ton komposit - 2 stk.			
8006726	480	30	480
Låg 40 ton støbejern - 2 stk.			
8006728	485	100	485

Wavin nr	B	H	L1
Bundsektion			
8006741	694	165	1294
Mellemring			
8006742	694	165	1294
Låg 12,5 ton komposit - 2 stk.			
8006746	630	30	630
Låg 40 ton støbejern - 2 stk.			
8006748	635	100	635

Alle mål er udvendige mål

Kabelbrønd 915x445 mm - ULTIMA

GAP



Wavin nr	B	H	L1
Bundsektion			
8006811	572	160	1042
Mellemring			
8006812	572	150	1042
Låg 12,5 ton komposit			
8006815	488	80	978
Låg 40 ton støbejern			
8006818	570	100	1070

Kabelbrønd 1310x610 mm - ULTIMA

GAP



Wavin nr	B	H	L1
Bundsektion			
8006821	708	160	1408
Mellemring			
8006822	708	150	1408
Låg 12,5 ton komposit			
8006825	638	80	1478
Låg 40 ton støbejern			
8006828	786	100	1436

Kabelbrønd 1500x750 mm - ULTIMA

GAP



Wavin nr	B	H	L1
Bundsektion			
8006751	848	160	1598
Mellemring			
8006752	848	150	1598
Låg 12,5 ton støbejern - 3 stk.			
8006757	842	93	1592
Låg 40 ton støbejern - 2 stk.			
8006758	925	100	1632