

Valvbågar



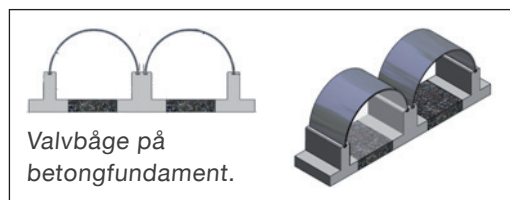
Valvbågar används, på samma sätt som trummor inom väg- och anläggningsbranschen, för att skapa olika typer av passager. Valvbågarnas konstruktion innebär att den naturliga bäckbotten bibehålles. Konstruktionen passar utmärkt in i dagens och morgondagens miljömål/ miljösystem där man vill säkra vattendrag från att exempelvis skapa vandringshinder för fisk.

Stark och flexibel

På samma sätt som vägtrumman så är valvbågens konstruktion maximalt flexibel och samverkar med omkringliggande material vilket ger en stark konstruktion redan vid låga överfyllnader.

Material - Stål och plast

ViaCon tillverkar valvbågar i två olika material - stål och plastlaminerat stål. Förutom varmförzinkning - som är standard för ViaCons valvbågar i stål - kan korrosionsskyddet anpassas för den miljö valvbågen ska användas i. TrenchCoat - en dubbelsidig beläggning med polyeten - klarar de mest extrema förhållanden på ett mycket effektivt sätt. Våra egna produkter är dessutom alltid testade enligt nordiska krav d.v.s. i den miljö- och under de klimatförhållanden de används.



Miljövänligt, smidigt och ekonomiskt

ViaCons valvbågar framställs av samma råvaror som vägtrumorna och är helt ofarliga för vår miljö, dessutom framställs de i miljövänliga tillverkningsprocesser. De avger inte heller några skadliga ämnen när de väl installerats. Eftersom vägtrumorna är mycket hållbara hushåller vi även med de råvaror de tillverkas av. Med tanke på miljöaspekterna, den smidiga hanteringen både vid transport och montering samt ekonomin, är ViaCons valvbågar ALLTID ett förnuftigt val.

Valvbåge HC

RSK.nr	Beskrivning	Diameter mm	Längd m
114 62 50	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1000	5
114 62 51	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1000	6
114 62 52	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1000	7
114 62 53	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1000	8
114 62 54	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1000	9
114 62 55	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1200	5
114 62 56	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1200	6
114 62 57	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1200	7
114 62 58	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1200	8
114 62 59	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1200	9
114 62 60	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1400	5
114 62 61	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1400	6
114 62 62	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1400	7
114 62 63	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1400	8
114 62 64	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1400	9
114 62 65	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1600	5
114 62 66	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1600	6
114 62 67	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1600	7
114 62 68	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1600	8
114 62 69	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1600	9
114 62 70	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1800	5
114 62 71	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1800	6
114 62 72	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1800	7
114 62 73	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1800	8
114 62 74	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	1800	9
114 62 75	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	2000	5
114 62 76	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	2000	6
114 62 77	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	2000	7
114 62 78	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	2000	8
114 62 79	Valvbåge HelCor - varmförzinkat stål	2000	9