



Półkule Galaktyczne

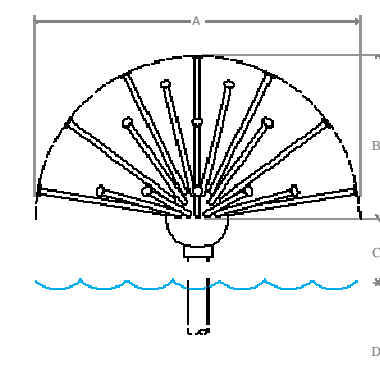
Półkule Galaktyczne, tak samo jak Kule Galaktyczne, tworzą absolutnie spektakularny, masywny, a jednocześnie delikatny efekt wodny. Wzór wodny generowany jest przez liczne dysze wodne nakładające się na siebie, tworząc kształt dmuchawca. Charakterystyczny kształt wodny jest widoczny z daleka, a widok staje się szczególnie oszałamiający, podczas iluminacji jedno- lub wielokolorowym oświetleniem. Z uwagi na fakt, że mniej ramion/wylotów zostało zastosowanych do stworzenia podobnej wielkości efektu wodnego, co w modelach w pełni kulistych, Półkule uważane są za bardziej wydajną opcję z serii Galaxy. Gdy woda nie przepływa przez ramiona Kul Galaktycznych, wyglądają one jak rzeźby sztuki nowoczesnej z połyskliwym, srebrnym, polerowanym wykończeniem.

- Kształt wodny w formie dmuchawca
- Imponująca nawet kiedy nie działa
- Spektakularna podczas działania
- Od 6,0 do 3,0 metrów – standard (do 6 metrów na zamówienie)
- W całości ze stali nierdzewnej AISI 304 (316 na zamówienie)
- Regulowane deflektory ze stali nierdzewnej
- Dostępne z podstawami ze stali nierdzewnej
- Wymagany jest drobny filtr dopływu wody - 2 mm

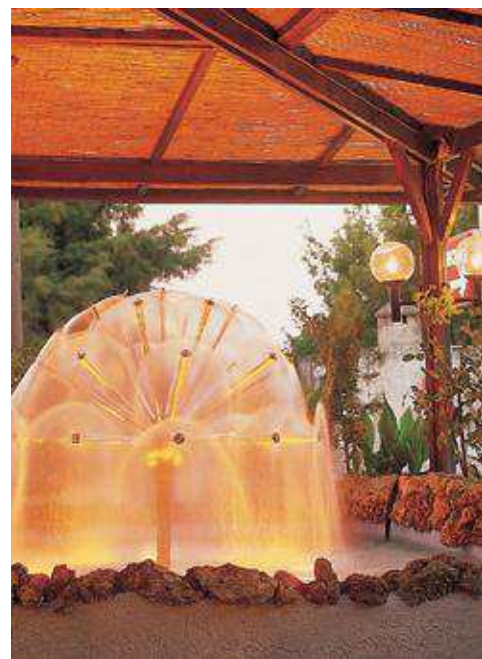
WIDOCZNOŚĆ ●●●●● WIATROODPORNOŚĆ ●●●●● POZIOM DŹWIĘKU ●●●●● ROZPRYSK ●●●●●

FONTANA
POLSKA

www.fontanapolska.pl

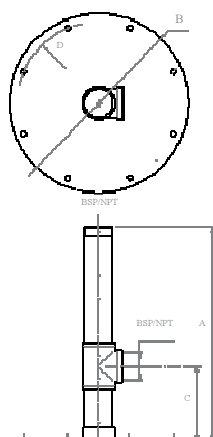
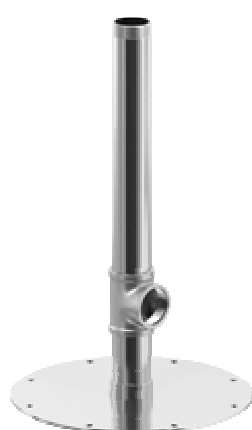


MODEL	Gwint BSP/NPT	A (mm)	B (mm)	C (mm) Zalecana	D (mm) Zalecana	Liczba Ramion	Otwory Filtra Ssącego (mm)	Zalecana min. Średnica Basenu (m)	Parametry	
									Przepływ l/min	Ciśnienie m
KH 106	2"	600	300	200	400	19	2,0	1,4	95	3,0
KH 108	2"	800	400	200	400	33	2,0	1,75	165	3,0
KH 209	2"	900	450	300	400	25	2,0	2,0	250	7,0
KH 212	2½"	1200	600	300	400	49	2,0	2,5	490	7,0
KH 215	2½"	1500	750	400	400	49	2,0	3,0	490	7,0
KH 320	2½"	2000	1000	400	500	73	2,0	4,0	730	8,0
KH 325	3"	2500	1250	500	500	73	2,0	5,0	730	8,0
KH 430	4"	3000	1500	500	500	125	2,0	6,0	1250	9,0



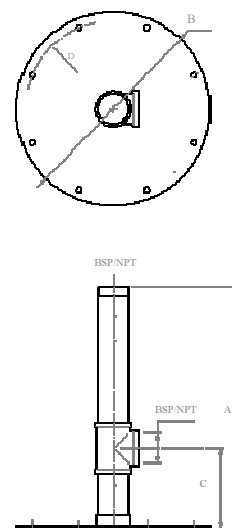
NIEZBĘDNE AKCESORIA DO SERII GALAXY

System mocujący do Półkul Galaktycznych Seria BGH



MODEL	Gwint BSP/NPT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Otwory	do modelu
BGH 106	2"	535	235	150	205	6 x ϕ 10	KH 106
BGH 108	2"	535	235	150	205	6 x ϕ 10	KH 108
BGH 209	2"	616	235	150	205	6 x ϕ 10	KH 209
BGH 212	2½"	600	480	200	435	8 x ϕ 14	KH 212
BGH 215	2½"	700	480	200	435	8 x ϕ 14	KH 215
BGH 320	2½"	700	480	200	435	8 x ϕ 14	KH 320
BGH 325	3"	800	480	200	435	8 x ϕ 14	KH 325
BGH 430	4"	800	750	200	690	8 x ϕ 18	KH 430

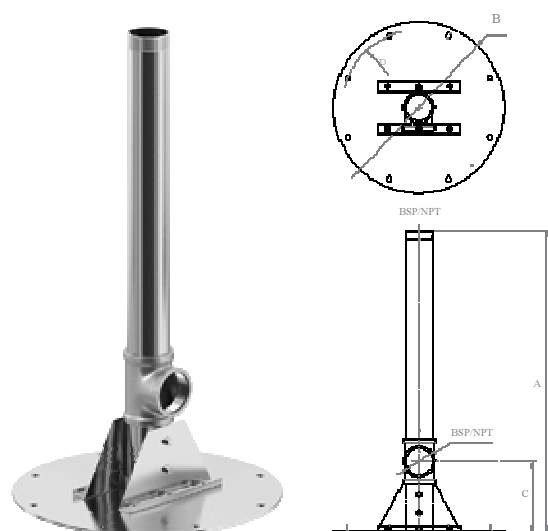
System mocujący do Kul Galaktycznych Seria BGS



MODEL	Gwint BSP/NPT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Otwory	do modelu
BGS 106	2"	1010	320	150	285	6 x ϕ 11	KG 106
BGS 108	2"	1210	320	150	285	6 x ϕ 11	KG 108
BGS 209	2"	1455	480	200	435	8 x ϕ 14	KG 209

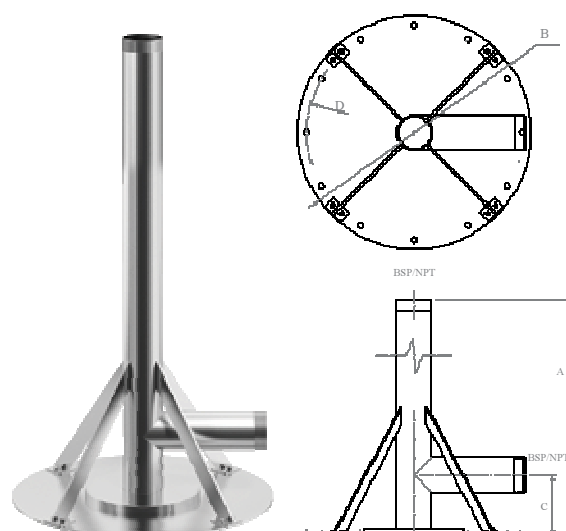


Solidny system mocujący do Półkul Galaktycznych Seria BGH



MODEL	Gwint BSP/NPT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Otwory	do modelu
BGS 312	2½"	1725	480	200	435	8 x ø14	KG 312
BGS 313	2½"	1725	480	200	435	8 x ø14	KG 313
BGS 315	2½"	2025	480	200	435	8 x ø14	KG 315
BGS 316	4"	1970	480	200	435	8 x ø14	KG 316
BGS 320	2½"	1725	480	200	435	8 x ø14	KG 320
BGS 321	4"	1670	480	200	435	8 x ø14	KG 321

Solidny system mocujący do Kul Galaktycznych Seria BGS



MODEL	Gwint BSP/NPT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Otwory	do modelu
BGS 425	4"	2820	750	200	690	12 x ø18	KG 425
BGS 430	4"	3570	750	200	690	12 x ø18	KG 430