



FONTÁNY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 530 ■ Fontánové trysky
- 533 ■ Speciální trysky
- 534 ■ Speciální fontánové trysky
- 535 ■ Fontánová čerpadla
- 536 ■ Osvětlení fontán
- 537 ■ Příslušenství fontán

Rozšířenou nabídku v anglickém jazyce naleznete
na našem webu www.astralpool.cz
nebo použijte níže vyobrazený **QR kód**





Fontánové trysky



Šípkovitá tryska

je univerzální tryska vhodná pro jakoukoli okrasnou fontánu. Je vyrobena z nerez oceli AISI-304, vyznačuje se značnou robustností a je odolná vůči oxidaci. Poskytuje fontáně elegantní design.

Má nastavitelný kulový kloub až na 20° pro korekci výstupu trysky v případě osově nesouměrných kolektorů nebo trubek nebo za účelem vytvoření parabol bez potřeby dalšího příslušenství.

Velikost trysky	Připojení	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
Ø 4 mm	G 3/8" M	67496	25	0,045	0,0027
Ø 6 mm	G 3/8" M	66639	25	0,043	0,0027
Ø 8 mm	G 1/2" M	66640	15	0,085	0,0027
Ø 10 mm	G 1/2" M	66641	15	0,080	0,0027
Ø 12 mm	G 1" M	66642	1	0,315	0,0008
Ø 14 mm	G 1" M	66643	1	0,295	0,0008
Ø 16 mm	G 1 1/2" M	66644	1	0,845	0,0027
Ø 20 mm	G 1 1/2" M	66645	1	0,795	0,0027



Kaskádová tryska otočná

je tryska navržena tak, aby míchala vodu se vzduchem a vytvářela tím pevný, kónický sloupec vody, viditelný ze všech směrů. Tato tryska přispívá navíc k oxyličnímu a obohacení okolí fontány.

Vytvořené vodopády jsou závislé na výšce hladiny vody, proto je důležité, aby byly instalovány v určité výšce. Náhlé vlny mohou být způsobeny nedostatečnou výškou vodního sloupce.

Trysky jsou vyrobeny výhradně z nerezové oceli AISI-316, která poskytuje velkou pevnost a odolnost vůči oxidaci a dodává i elegantní vzhled.

Trysky mají navíc na své základně kulový kloub, který umožňuje vyrovnat malé sklony u spojovacích trubek.

Velikost trysky	Připojení	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
Ø 35 mm	G 1/2" F	73792	1	0,5	0,0027
Ø 50 mm	G 1" F	73793	1	0,7	0,0027
Ø 80 mm	G 1 1/2" F	73794	1	2,1	0,0115
Ø 100 mm	G 2" F	73795	1	3,9	0,0185
Ø 125 mm	G 2 1/2" F	73796	1	5,1	0,0271



66689



66690

Tryska s pěním efektem

Tryska pro napěnění vytváří velmi pěnlivý a stálý paprsek vody. Okrasný efekt nezávisí na výšce hladiny vody a je i velmi odolný vůči větru, vytváří tak kompaktnost fontány. Navíc přispívá k vyššímu oxyličnímu a obohacení okolí fontány.

K dispozici jsou dva modely, vyrobené výhradně z nerezové oceli AISI-316. Vyznačující se vysokou pevností a velkou odolností vůči oxidaci a přispívají k elegantnímu stylu fontány.

Pro verzi 35 mm je k dispozici i model (kód 71335), který kombinuje nerezovou ocel s vnitřkem trysky z plastu.



71335

Velikost trysky	Připojení	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
Ø 35 mm	G 1" M	71335	1	0,45	0,0021
Ø 35 mm	G 1" M	66689	1	0,79	0,0021
Ø 50 mm	G 1" M	66690	1	1,10	0,0027



Fontánové trysky

Tryska TFE

vytváří jiskřivý, pěnivý a konzistentní paprsek a to i při nižším průtoku vody než jiné trysky o stejném průměru. Okrasný účinek paprsku vody nezávisí na hladině vody ve fontáně a je velmi odolný i vůči větru, dotváří tím vysokou jednotnost fontány.

TFE tryska je vyrobena výhradně z nerezové oceli AISI-316, která poskytuje velkou pevnost a odolnost proti oxidaci a dodává fontáně elegantní vzhled.

Velikost trysky	Připojení	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
Ø 25 mm	G 1" M	72475	1	0,50	0,0027
Ø 32 mm	G 1¼" M	72476	1	0,65	0,0027
Ø 40 mm	G 1½" M	72477	1	0,98	0,0033



Tryska s efektem vulkánu

je tryska, která vytváří sadu parabolických proudů dosahujících různých výšek a délek, což vytváří velmi pěkný a již z dálky viditelný vodní efekt. Je vyrobena výhradně z nerezové oceli AISI-316, která poskytuje velkou pevnost a odolnost proti oxidaci a dodává fontáně stylově čistý vzhled.

Připojení	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
1" M	70 x 70 x 80	67204	1	0,59	0,0011

Tryska 67204 obsahuje uprostřed jednu trysku Ø 6 mm + 20 trysek Ø 3 mm.



Tryska s efektem podoby květu lilie

je tvořena sadou nastavitelných parabolických trysek v různých úrovních a délkách a poskytuje fontáně velmi působivý vzhled.

Je vyrobena výhradně z nerezové oceli AISI-316, která poskytuje velkou pevnost a odolnost proti oxidaci a dodává fontáně elegantní vzhled.

Připojení	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
1½" M	168 x 168 x 190	73810	25	0,045	0,0027
2" M	219 x 219 x 190	73811	25	0,043	0,0027
2½" M	254 x 254 x 221	73812	15	0,085	0,0027
3" M	254 x 254 x 200	73813	15	0,080	0,0027
4" M	390 x 390 x 255	73814	1	0,315	0,0008

Tryska 73810 a 73811 obsahuje uprostřed jednu trysku Ø 10 mm + 12 trysek Ø 6 mm.

Tryska 73812 obsahuje uprostřed jednu trysku Ø 12 mm + 6 trysek Ø 8 mm + 12 trysek Ø 8 mm.

Tryska 73813 obsahuje uprostřed jednu trysku Ø 10 mm + 12 trysek Ø 6 mm + 24 trysek Ø 6 mm.

Tryska 73814 obsahuje uprostřed jednu trysku Ø 14 mm + 6 trysek Ø 12 mm + 12 trysek Ø 12 mm.





Fontánové trysky



Tryska s efektem podoby kytice

je tvořena sadou nastavitelných parabolických trysek v různých délkách, které vytvářejí výrazný efekt v podobě kytice.

Jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI-316, která poskytuje velkou pevnost a odolnost vůči oxidaci a dává fontáně elegantní styl.

Připojení	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
1¼" M	129 x 129 x 190	73815	1	2,11	0,0077
2" M	204 x 204 x 190	73816	1	4,43	0,0077
3" M	254 x 254 x 220	73817	1	6,20	0,0225
3" M	254 x 254 x 220	73818	1	7,00	0,0225

Tryska 73815 obsahuje uprostřed jednu tryšku Ø 8 mm + 9 trysek Ø 6 mm.

Tryska 73816 obsahuje uprostřed jednu tryšku Ø 8 mm + 24 trysek Ø 4 mm.

Tryska 73817 obsahuje uprostřed jednu tryšku Ø 4 mm + 12 trysek Ø 10 mm.

Tryska 73818 obsahuje uprostřed jednu tryšku Ø 4 mm + 24 trysek Ø 10 mm.

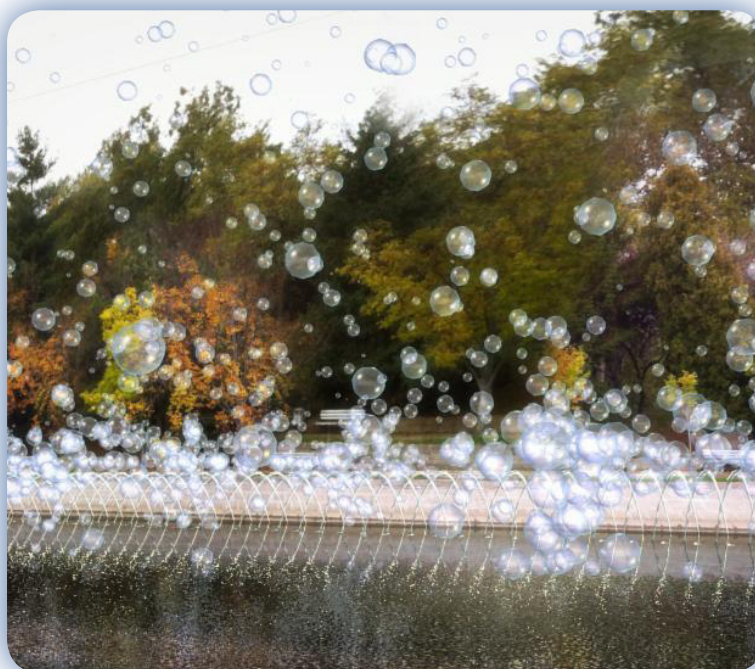


Tryska s efektem podoby hříbu

tato tryška vytváří průhledný polokulovitý list, který při pádu vody připomíná tvar plného zvonu; dosahuje tak ve fontáně velmi atraktivního a působivého efektu.

Jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI-316, která poskytuje velkou pevnost a vysokou odolnost vůči oxidaci a dodává fontáně elegantní styl.

Připojení	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
G 1" F	80 x 80 x 300	67206	1	1,15	0,0055





Speciální trysky

Tryska GLASSY

vytváří kompaktní parabolický proud vody, kde mimo něj neukápně ani kapka. Podsvícením proudu vody se zdůrazní jeho celistvost a dosáhne se tak efektu podobnému toku vody v průsvitné skleněné trubici či trubici z optických vláken. Prostřednictvím systému vnitřního osvětlení je možno osvětlit celou délku proudu. Osvětlí pouze vodu, nezpůsobí žádné světelné znečištění.

Je vyrobena z nerezové oceli AISI-316, která zaručuje maximální odolnost proti korozi a dodává fontáně elegantní styl.



Osvětlení LEDs	Rozměry trysky D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
24 V DC (RGB - DMX)	306 x 234 x 384	66559	1	6,41	0,0448
12 V AC (RGB)	306 x 214 x 384	66559RGB	1	6,41	0,0448
24 V AC (RGB - DMX)	447 x 336 x 563	66561	1	24,10	0,0448

Tryska GLASSY s efektem skoku

vytváří na základě zákonů dynamiky tekutin dlouhý kompaktní parabolický proud vody, kde během toku neukápně mimo proud vody ani kapička. Podsvícením proudu vody se zdůrazní jeho celistvost a dosáhne se tak efektu podobnému vedení vody v průsvitné skleněné trubici či trubici z optických vláken. Prostřednictvím systému vnitřního osvětlení je možno osvětlit celou délku proudu. K dispozici je také možnost využití Jumping efektu (skokového efektu), který vrhá malé proudy vody přes parabolickou dráhu.

Je vyrobena z nerezové oceli AISI-316, která zaručuje maximální odolnost vůči korozi a dodává fontáně elegantní styl.



Osvětlení LEDs	Rozměry trysky D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
24 V DC (RGB - DMX)	358 x 234 x 475	66560	1	11,96	0,0271
24 V DC (RGB - DMX)	524 x 336 x 696	66562	1	28,80	0,2366

Tryska s efektem raketového proudu vody

Tento efekt bude vypadat jako řízená exploze vody ze země, která ve zlomku sekundy zvedne vodu do velkých výšek a to až nad pomyslné střechy vysokých budov. Tento efekt je řízen nezávisle a s vysokou rychlostí. Umožňuje tak proudy vody dosáhnout různých výšek a to až do 50 metrů.

Raketový proud vody vytvoří dokonale vertikální linii, která na sebe přitáhne pozornost všech.

Osvětlení tuto vertikálnítu ještě posílí a promění vodu v mocný paprsek světla, který stoupá vzhůru velkou rychlostí a na vodě kreslí barevné čáry.

Kombinací více jednotek s tímto efektem vytvoříte velkolepé sekvence vysokých paprsků vody honících se navzájem při závrtných rychlostech.



66563

Výška vodního sloupce	Rozměry D x Š x V (mm)	Minimální ponorná hloubka	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
15 m	358 x 248 x 727	620 mm	66564	1	18,2	0,1695
30 m	530 x 515 x 887	720 mm	66565	1	58,1	0,3628
50 m	642 x 514 x 1558	1320 mm	66566	1	70,0	0,8008
20 m	1350 x 305 x 630	570 mm	66563	1	25,0	0,3189



Speciální fontánové trysky



Tryska se systémem SWITCH S

Switch System S je dynamická tryska ideální pro interaktivní fontány, jako je např. typ Funsquare, ale i pro realizaci rychlých vodních her s možností individuálního ovládání u každého z instalovaných proudů.

Konstrukce této trysky umožňuje rychlé změny rychlosti proudu vody, aniž by hrozilo riziko vodního rázu v instalaci.

Je k dispozici několik modelů, můžete si vybrat mezi různými typy jak kruhového, tak čtvercového tvaru.

Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³	
kryt čtverec / 1x Nano LED	66569	1	7,5	0,0814
kryt kruh / 1x Nano LED	73351	1	7,5	0,0814
kryt kruh / 2x Nano LED	73352	1	7,8	0,0814
kryt kruh / 1x Mini LED	73353	1	7,8	0,0814
kryt kruh / 2x Mini LED	73354	1	8,1	0,0814
kryt kruh / 1x kruh LEDs Ø200 (kód I1264) *	73355	1	8,2	0,0814
kryt kruh / 1x kruh LEDs Ø200 (kód I1265) *	73356	1	8,2	0,0814
čtvercový kryt / 2x Nano LED	73357	1	7,8	0,0814
kryt čtverec / 1x Mini LED	73358	1	7,8	0,0814
kryt čtverec / 2x Mini LED	73359	1	8,1	0,0814
kryt čtverec / 1x kruh LEDs Ø200 (kód I1264) *	73360	1	8,2	0,0814
kryt čtverec / 1x kruh LEDs Ø200 (kód I1265) *	73361	1	8,2	0,0814

* podrobný popis viz stránka 536.



Tryska se systémem SWITCH L s instalační krabicí

Switch System L je dynamická tryska ideální pro interaktivní fontány, jako je typ Funsquare, ale i pro realizaci rychlých vodních her s individuálním ovládáním každé instalované trysky.

Konstrukce této trysky umožňuje rychlé změny proudu vody, aniž by hrozilo riziko vodního rázu v instalaci.

Pro suché fontány existuje možnost Switch System s instalační krabicí z nerezové oceli AISI-316 a integrovanými LED reflektory RGB-DMX.

Tryska Switch L

- Rozměry: 210 x 120 x 261 mm.
- Napětí: 24 V DC.
- Příkon (bez LED): 25 W.

instalační krabice pro trysku Switch L

- Rozměry: 494 x 494 x 500 mm.
- Materiál: nerezová ocel AISI-316.
- Váha: 19 kg.



Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³	
tryska SWITCH L	66570	1	6,6	0,0185
instalační krabice pro trysku SWITCH L	66572	1	19,0	0,1775



Fontánová čerpadla

Čerpadlo malé s digitální regulací otáček DMX

Čerpadlo s regulací otáček vám umožňuje ovládat množství proudu vody v tryskách individuálně a vytvářet tak nepřeborné množství efektů a obrázců v dynamicky se měnících fontánách. Je ideální jej instalovat těsně pod tryskami typu Šípořitá tryska 12 a 14 mm (kódy 66642 a 66643) viz strana 530.

Zařízení umožňuje regulovat otáčky motoru digitálně prostřednictvím protokolu DMX, který usnadňuje ovládání trysek a výrazně snižuje velikost a pořizovací cenu elektrických skříní.

- Rozměry: 254 x 97 x 121 mm.
- Napětí: 24 V DC.
- Příkon: 100 W.



Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
67410	1	3	0,0185

Čerpadlo velké s digitální regulací otáček DMX

Čerpadlo s regulací otáček vám umožní ovládat množství proudu vody v tryskách individuálně a vytvářet tak nepřeborné množství efektů a obrázců v dynamicky se měnících fontánách. Je ideální pro instalaci těsně pod tryskami typu Šípořitá tryska 12 až 20 mm (kódy 66642 až 66645) viz strana 530 a tryskami s pěnivým efektem (kódy 71335, 66689 a 66690) viz strana 530.

Zařízení umožňuje regulovat otáčky motoru digitálně prostřednictvím protokolu DMX, který usnadňuje ovládání trysek a výrazně snižuje velikost a pořizovací cenu elektrických skříní.

- Rozměry: 500 x 366 x 239 mm.
- Napětí: 220 - 240 V AC.
- Příkon: 720 W.



Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
67411	1	23	0,1127

Ponorné čerpadlo DF

Čerpadla DF jsou ponorná čerpadla s vestavěným předfiltrem, který napomáhá jejich optimálnímu fungování. Disponují velkou filtrační plochou, což výrazně prodlužuje dobu, než dojde k zanesení filtru.

Součástí balení jsou podpěry pro usnadnění instalace čerpadla ve vodorovné poloze.

K dispozici jsou různé modely čerpadel podle potřeb jednotlivých instalací.

Ponorné čerpadlo má robustní design a je vyrobeno z nerezové oceli AISI-304.

- Minimální hloubka vody: 300 mm.



Příkon (kW)	Napětí (V)	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
0,55	230 ~3	402 x 232 x 234	70173	1	11,5	0,0342
0,75	230 ~3	417 x 232 x 234	70175	1	11,8	0,0342
1,10	230 ~3	447 x 232 x 234	70177	1	12,1	0,0342
1,50	230 ~3	447 x 232 x 234	70179	1	12,5	0,0342
0,55	400 ~3	402 x 232 x 234	70180	1	11,5	0,0342
0,75	400 ~3	417 x 232 x 234	70181	1	11,8	0,0342
1,10	400 ~3	447 x 232 x 234	70184	1	18,0	0,0650
1,50	400 ~3	447 x 232 x 234	70190	1	19,4	0,0650



Osvětlení fontán



Nastavitelný mini reflektor LEDs

Tento reflektor je speciálně navržen pro instalaci do fontán, zahrad a dekorativních zařízení s vodní plochou. Může být instalován ponořený do vody nebo i mimo vodu.

Šrouby a upevňovací hmoždinky jsou součástí dodávky.

Možnost intenzivní, střední nebo extenzivní čočky.

Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
I0406	1	—	—
I0411	1	—	—

osvětlení fontán a jezírek Mini
osvětlení fontán a jezírek Mini+

TECHNICKÉ ÚDAJE

LED	Mini				Mini+			
	bílá	RGB	MDMX	MWDMX	bílá	RGB	MDMX	MWDMX
Příkon	4W (6VA)	4W (7VA)	4W (4VA)	5W (5VA)	6W (9VA)	6W (9VA)	6W (6VA)	8W (8VA)
Napětí	12 V AC	12 V AC	24 V AC	24 V AC	12 V AC	12 V AC	24 V AC	24 V AC
Světelný tok	315 lm	186 lm	186 lm	300 lm	550 lm	250 lm	250 lm	430 lm
Účinnost	78.7 lm/W	46.5 lm/W	46.5 lm/W	60 lm/W	91.66 lm/W	55 lm/W	55 lm/W	53.75 lm/W
Životnost	60 000 h při světelném výkonu 80%							
El. krytí	IP-68							



Kruh LEDs Ø200

Reflektor určený k instalaci přímo do okrasných fontánových trysek. Tím se dosáhne správného a homogenního osvětlení vody.

- Příkon: 16W.
- Napětí: 24 V DC.
- Světelný tok: 1450 lm (jedna barva) / 1000 lm (MWDMX).
- Účinnost: 91 lm/W (jednobarvná) / 62,5 lm/W (MWDMX).
- Životnost: 60 000 h při světelném výkonu 80%.
- El. krytí: IP-68.

Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
I1261	1	2,9	—
I1262	1	2,9	—
I1263	1	2,9	—
I1264	1	3,3	—
I1265	1	3,3	—

reflektor s vnitřním šroubením 1½"
reflektor s vnitřním šroubením 1"
reflektor s vnitřním hladkým připojením
reflektor s plochou montáží
reflektor pro montáž do suché fontány



Kruh LEDs Ø300

Velkoformátový reflektor s vysokým světelným výkonem pro instalaci přímo na trysky vody pro okrasné fontány do 1" 1/2. Vyrobeno z nerezové oceli.

- Příkon: 80 W.
- Napětí: 24 VDC.
- Světelný tok: 7200 lm (jedna barva) / 4100 lm (MWDMX).
- Účinnost: 90 lm/W (jednobarvná) / 51 lm/W (MWDMX).
- Životnost: 60 000 h při světelném výkonu 80%.
- El. krytí: IP-68.

Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
I1255	1	4,4	—



Příslušenství fontán

Propojovací krabice

Propojovací krabice jsou nejlepším způsobem, jak zaručit vodotěsné propojení mezi různou kabeláží určenou pro fontánovou nádrž. Svým designem umožňují připojení různých zařízení do stejné propojovací krabice.

Jedná se o velmi robustní a vůči korozi odolný model vyrobený výhradně z nerezové oceli AISI-316.

- Průměr kabelu: 5-14 mm.
- El. krytí: IP-68.



Počet průchodů	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
6	224 x 190 x 119	66602	1	3,00	0,0103
10	224 x 240 x 119	66603	1	3,78	0,0103
16	324 x 290 x 119	66604	1	6,15	0,0408
32	324 x 290 x 131	66605	1	6,97	0,0408

Kabelové přívodní armatury

Kabelové přívodní armatury jsou nejlepším způsobem, jak zaručit vodotěsné spojení s kabelem přes stěnu fontány. Svou konstrukcí umožňují připojení různých zařízení do stejné přívodní armatury.

Jedná se o velmi robustní a vůči korozi odolný model vyrobený výhradně z nerezové oceli AISI-316.

- Průměr kabelu: 5-14 mm.
- El. krytí: IP-68.

Počet průchodů	Připojení	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
1	1" G	70 x 48 x 122	66598	1	0,25	0,0027
3	2" G	80 x 70 x 122	66599	1	0,52	0,0027
5	3" G	175 x 175 x 152	66600	1	2,55	0,0077
8	4" G	215 x 215 x 152	66601	1	3,65	0,0210



Montážní krabice kabelových přívodů

Montážní krabice pro kabelové přívody je nejlepší způsob, jak zaručit vodotěsné spojení s kabelem přes stěny fontány a zároveň propojovat různá zařízení.

Jedná se o velmi robustní a korozi odolný model vyrobený výhradně z nerezové oceli AISI-316.

- Průměr kabelu: 5-14mm
- El. krytí: IP-68.

Počet průchodů	Připojení	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
16	3" G	224 x 190 x 119	66606	1	6,96	0,0408
32	3" G	224 x 240 x 119	66607	1	7,78	0,0408
16	4" G	324 x 290 x 119	66608	1	7,31	0,0408
32	4" G	324 x 290 x 131	66609	1	8,12	0,0408





Příslušenství fontán



Swivel

Swivel je dokonalý adaptér určený pro všechny typy trysek. Umožňuje opravit případné nerovnosti vzniklé při instalaci. Umožňuje také pootočit jakýkoli typ trysky do požadovaného úhlu.

Materiál	Připojení	Rozměry D x Š x V (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
AISI-316	1" G	70 x 70 x 68	66930	1	0,635	0,0008
AISI-316	1½" G	93 x 93 x 89	66929	1	1,150	0,0021
poniklovaná mosaz	1" G	49 x 49 x 85	73347	1	0,400	0,0008



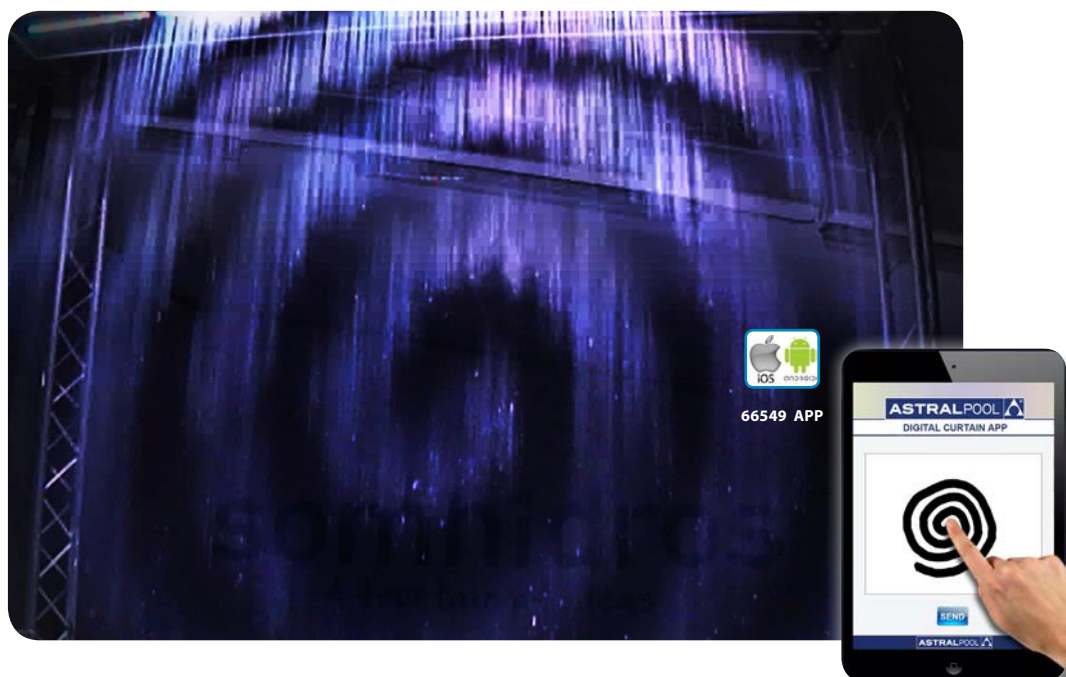
Vodotěsný spoj

Tento robustní vodotěsný spoj umožňuje provádět pod vodou připojení IP-68, a to jak pro elektrické připojení, tak i pro připojení komunikačních kabelů. Je k dispozici ve dvou různých modelech v závislosti na průměru připojovaného kabelu.

Oba modely jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI-316, která navyšuje ochranu proti oxidaci a vlivům počasí.

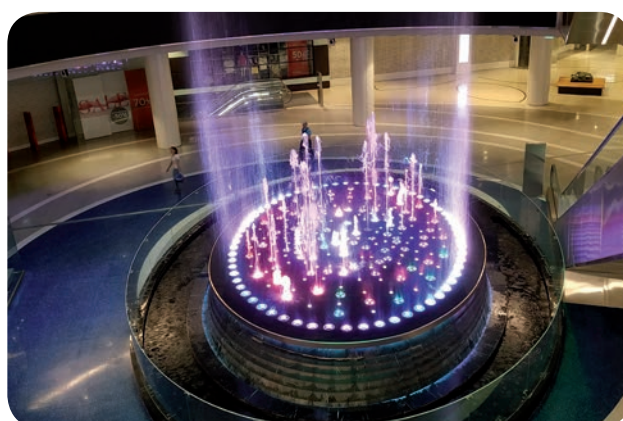
- Rozměry: 171 x 76 x 76 mm.
- Materiál: nerezová ocel AISI-316 / mosaz / TPE.
- El. krytí: IP-68.

Průměr spojení	Rozsah průměru kabelu (mm)	Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
Ø 14 mm	14 až 5	70685	1	0,68	0,0027
Ø 20 mm	20 až 11	70684	1	0,69	0,0027





Výstava severovýchodního pobřeží – Newcastle, Velká Británie



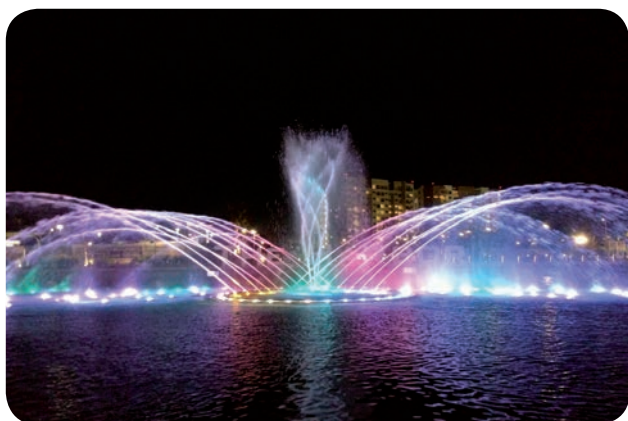
Komplex Kaširskaja – Moskva, Rusko



Obchodní centrum Vadi Istanbul – Istanbul, Turecko



Central park – Almaty, Kazachstán



Přístav Merida – Merida, Mexiko



Interaktivní fontány v Almatě, Kazachstán



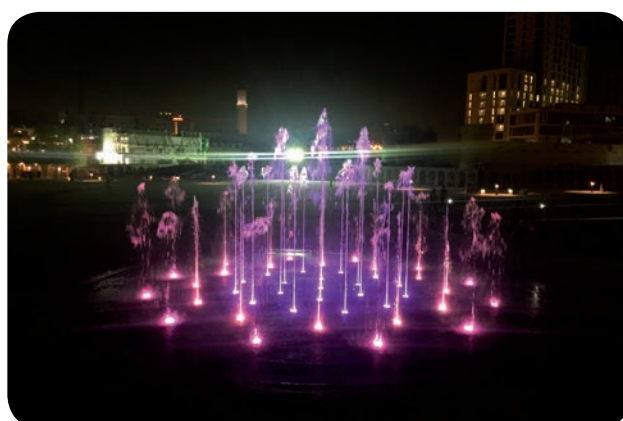
Hotel Boscolo Airone – Benátky, Itálie



Astana Expo 2017 – Astana, Kazachstán



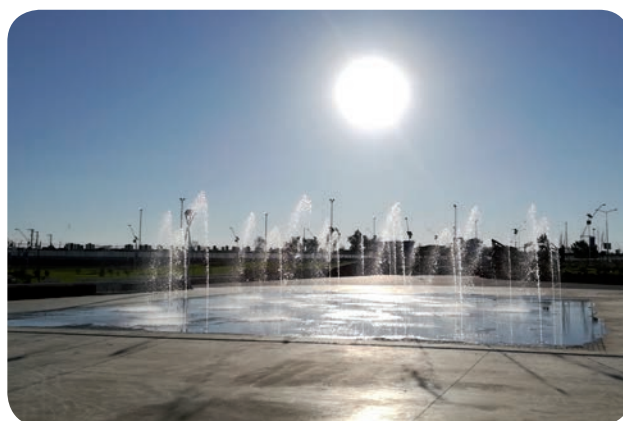
Gravellona Toce – Verbano-Cusio-Ossola, Itálie



Interaktivní fontána Souq Waqif – Doha, Katar



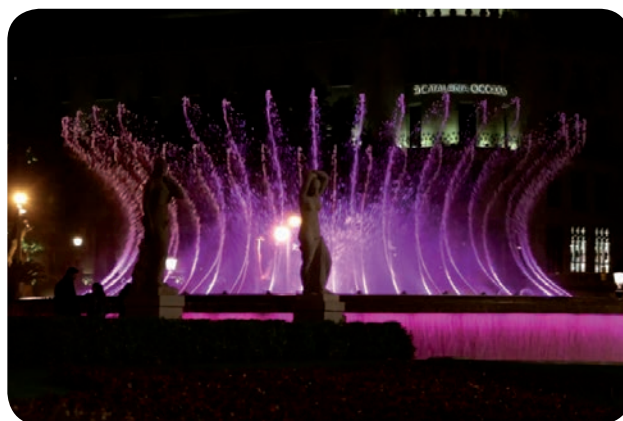
Mega Silk Way – Astana, Kazachstán



Pedrera Park – San Luis, Argentina



Fontána Moremall – Soči, Rusko



Fontány na náměstí Catalonia – Barcelona, Španělsko



Náměstí Timisoara – Timisoara, Rumunsko



Panama City – Panama



Interaktivní fontána Taman Angrek – Jakarta, Indonésie



Obchodní centrum Slavjansky – Moskva, Rusko



Gejzír Baku (140 m) – Baku, Azerbajdžán



Obchodní centrum Yeni Hayat – Baku, Azerbajdžán



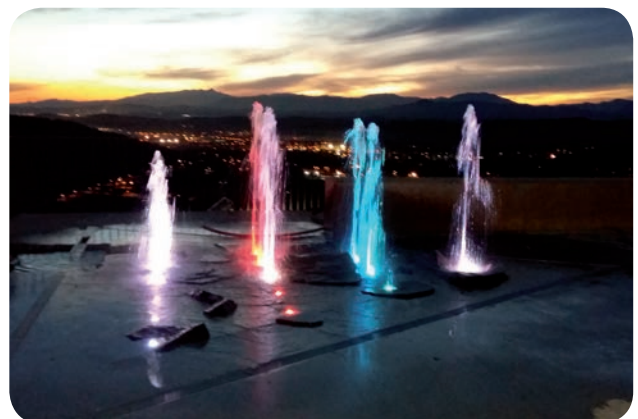
Madrid komplex fontán – Madrid, Španělsko



Centrální náměstí – Dimitrovgrad, Bulharsko



Interaktivní fontána Sant Adria de Besos - Barcelona, Španělsko



Interaktivní fontána Sant Julià de Ramis
Sant Julià de Ramis, Španělsko



Fontány Almaty Shell – Almaty, Kazachstán



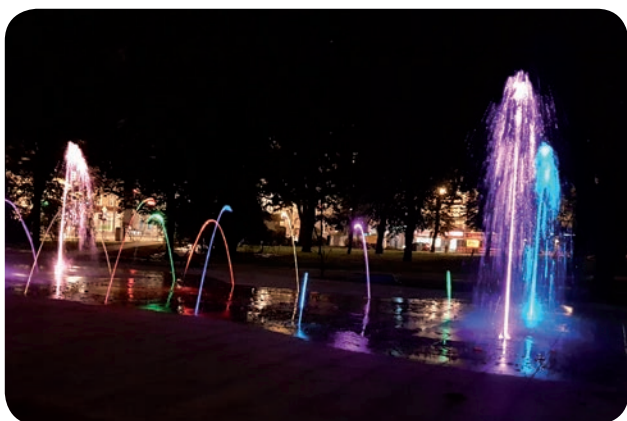
Náměstí Konstituce – Lleida, Španělsko



Zenía Boulevard – Orihuela, Španělsko



Přístav Venecia – Zaragoza, Španělsko



Interaktivní fontána – Lodž, Polsko



Style Outlets Viladecans – Barcelona, Španělsko



Centrální park Barris – Barcelona, Španělsko



Rekonstrukce klasických fontán

OBJEVTE NAŠE

FONTÁNY

SRDCE ŽIVOTA

Rozšířenou nabídku v anglickém jazyce
naleznete na našem webu www.astralpool.cz
nebo použijte níže vyobrazený QR kód

