

PŮVODNÍ NÁVOD K MONTÁŽI A POUŽITÍ

Chrliče



Prodejce bazénových chrličů

Bazenonline.cz

NÁVOD NA MONTÁŽ CHRLIČE

BALENÍ OBSAHUJE

tělo chrliče – nerez
redukce dlouhá včetně o-kroužků
vruty nerez nebo šrouby nerez M8
hmoždinky nebo kotvy nerez 12x8

OBECNÉ VLASTNOSTI

Chrlič je vyroben z nerezové oceli AISI 316 a povrch je ručně vyleštěn. To zaručuje jeho vysokou kvalitu. Přesto doporučujeme instalovat chrlič pouze u bazénů, kde je chemická úprava vody prováděna pomocí chloru. V žádném případě nedoporučujeme instalaci chrliče tam, kde je použita úprava bazénové vody pomocí elektrolýzy slané vody.

MONTÁŽ

Na předem vybrané místo při okraji bazénu zabetonujte PVC redukci. Před zabetonováním ji propojte s čerpadlem PVC trubkou, nebo hadicí. Dále si podle základny chrliče označte místa, kam vyvrtáte otvory pro hmoždinky. Po instalaci hmoždinek vsunete chrlič do zabetonované redukce a upevníte pomocí přiložených nerezových vrutů.

Doporučujeme část chrliče, která se zasunuje do redukce, namazat silikonovou vazelínou, aby nedošlo k poškození těsnících o-kroužků.

Dle typu chrliče použijte čerpadlo o výkonu 9 m³ až 45 m³.

ÚDRŽBA

Přestože je chrlič vyroben z nerezové oceli AISI 316, je nutno provádět jeho pravidelnou údržbu. Bezpodmínečně je nutné dodržovat správné hodnoty bazénové vody, především volného chloru / max. 1 mg/litr / a pH / 7,2-7,6 /. Dále doporučujeme chrlič min. 2 x měsíčně pomocí přípravku na ošetření nerezové oceli očistit a odstranit tak všechny organické a anorganické nečistoty, usazeniny chloru a zkondenzovanou vodu.

Vápenaté usazeniny odstraňujte dle potřeby.

Po každém ošetření chrlič osušte a nakonzervujte přípravkem na konzervaci nerezové leštěné oceli.

