

Koncové šroubení sacího potrubí požární nádrže s víčkem



[Více obrázků...](#)

Tento produkt je určen k instalaci na ocelové sací potrubí z požární nádrže nebo z jiného zdroje vody. Slouží k připojení savice zakončené šroubením S110 - na hasičské auto (cisternu) nebo přenosné čerpadlo se připojí maticová strana savice a druhá, závitová část, se připojí na šroubení sacího potrubí.

Pro zabránění vniknutí nečistot popř. zaháněcí ptačtva je šroubení opatřeno šroubovacím víčkem. Vnější průměr ocelového hrdla 114mm.

Sací koš 110 bez klapky



Sací koš je zařízení, které se připojuje na konec sacího vedení a slouží k zachycování hrubých nečistot při sání vody z cizího zdroje.

**Materiál:** hliníková slitina.



**RYBNÍKÁŘSKÉ SLUŽBY TRUTNOV s.r.o. Novodvorská 557 - Trutnov 541 01**

**Tato dokumentace a její přílohy jsou duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým osobám**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN TYLŠ	DATUM: 11/2022
PROJEKTANT: JAN TYLŠ	MĚŘÍTKO:
INVESTOR: <b>Město Dvůr Králové nad Labem Náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17</b>	FORMÁT: A4
AKCE : <b>REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ NÁDRŽE V ŽIRČI, K.Ú. ŽIREČ VES</b> Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení	ČÍSLO ZAKÁZKY: 9 - 2022/R
VÝKRES: <b>Vzor pro trvalé sací potrubí</b>	Č. VÝKRESU : <b>F.8</b>