

kat. č. K 240, K 241

HYDRANTY – KRAMMER DUO – podzemní

Typové provedení:

K 240 – podzemní hydrant, typ DUO, s kulovým uzávěrem

K 241 – podzemní hydrant, typ DUO, bez druhého (kulového) uzávěru

Dimenze:

DN 80, 100

Provedení:

Hydrantové tělo z tvárné litiny EN-GJS-400 je uvnitř i vně opatřeno epoxidovou vrstvou dle GSK. Zavírání zdola nahoru (po směru proudění vody). U K240 dvojitě uzavírání (pomocí kulového plováku). Pro krytí potrubí 1m, 1,25m, 1,5m. Jednoduchá montáž díky volné přírubě a integrovanému přírubovému těsnění.

Zvláštnosti:

Po úplném zavření dochází k automatickému odvodnění. Ovládací tyč s pístem lze demontovat bez výkopových prací. Výměna pístu je možná pod tlakem.

Použití:

Na odběrné místo pitné a užitkové vody. Hydrant není určen k odkalování hrubých nečistot. V případě vniknutí hrubých nečistot do hydrantové roury je třeba je odstranit proplachem tlakem vody.

Objednávání:

Při objednávce je nutné uvést katalogové číslo, krytí potrubí a počet ks.

Manipulace:

Manipulace a skladování musí probíhat takovým způsobem, aby nedošlo k povrchovému poškození a znečištění. Skladování se doporučuje nalezato na dřevěných podkladech v místě hydrantového těla a zajištěný před sjetím. Podklady musí být tak vysoké, aby hydrantová hlava nebyla opřena o zem. Při zavěšení je nutné použít textilní úvaz. Při uzavírání hydrantu je nutné mít otevřené předřazené šoupě, aby nedošlo k poškození hydrantu.

Způsob montáže:

Je třeba postupovat podle návodu k montáži a obsluze. Hydrant se montuje na přírubu patního kolena. Před zasypáním výkopu je třeba připojit odtokovou hadici, nebo provést dostatečný drenážní obal – nutné zajištění dostatečného odvodnění. Při zasypávání je nutné dbát na kolmost instalace hydrantu a zasypávání provádět tak, aby nevznikl jednostranný zemní tlak na hydrant. **Montáž, stejně jako revize, kontroly a opravy provádí osoba způsobilá na základě proškolení výrobcem nebo osobou jím pověřenou. Firma HAWLE ARMATURY spol. s r.o. poskytuje školení zdarma, a to v prostorách společnosti v Jesenicích u Prahy. HAWLE SERVIS nabízí kontrolu provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení – Hydrant.**

Způsob uložení:

Hydrant je určen k uložení do země.

Údržba:

Hydrant nevyžaduje žádnou údržbu.

Ostatní technické údaje: ⁷⁴

Skutečná délka hydrantu h je 730, 980, resp. 1230 mm. Vhodný poklop – obj. č. 1950, kat. list D 2/1. PN16.

⁷⁴ Technické parametry a nákres jsou podrobně uvedeny v katalogu HAWLE na straně **IK 14/1, IK 14/2**