

č.5140, 5151

HYDRANTY – HAWLE H4 - nadzemní tuhý – nerezový

Typové provedení:

5140, 5151 - nadzemní hydrant tuhý, typ H4 – nerezový

Dimenze:

DN 80, 100

Provedení:

Nerezový sloupek, hlava z hliníkové slitiny v barevné povrchové úpravě, vývody 1A+2B, 2B a 1B+2C (1A pouze u DN 100). Pro krytí potrubí 1m, 1,25m, 1,5m.

Zvláštnosti:

Hlava je plynule otočná podle potřeby, po zavření hydrantu dochází k úplnému automatickému odvodnění.

Hydrant splňuje evropské normy a je na něj vystaven CE certifikát.

Použití:

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

Objednávání:

Při objednávce je nutné uvést obj.č. , DN a krytí potrubí, velikost a počet vývodů a počet ks.

Manipulace:

Manipulace a skladování musí probíhat takovým způsobem, aby nedošlo k povrchovému poškození a znečištění. Skladování se doporučuje naležato na dřevěných podkladech v místě stojanové roury a zajistit ho před sesunutím. 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 napojit odtokovou hadici, nebo provést dostatečný vsakovací obal - nutné zajistění dostatečného odvodnění. Při zasypávání je nutné dbát na kolmost instalace hydrantu a zasypávání provádět tak, aby nevznikl jednostranný zemní tlak na hydrant. K zavěšení při montáži je nutné použít textilního úvazu.

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 Jesenici u Prahy.

HAWLE SERVIS provádí kontrolu hydrantů a profesionální měření skutečné kapacity v provozních podmínkách.

Způsob uložení:

Hydrant je určen k uložení do země a jeho nadzemní část je odolná proti UV záření.

Údržba:

Hydrant nevyžaduje žádnou údržbu.

Ostatní technické údaje:

Hydrant má kapacitu průtoku při tlaku 0,1 MPa výtokem 1B 41,8 l/sec (150,5 m³/hod), 2B 70,7 l/sec (254,5 m³/hod), 2C 47,7 l/sec (171,7 m³/hod).

Standardní normová víčka je možné nahradit víčky speciálními, která bez použití adaptérů nelze odšroubovat.