

č.5140, 5151

HYDRANTY – HAWLE H4 - nadzemní tuhý – nerezový

<i>Typové provedení:</i> 5140, 5151 - nadzemní hydrant tuhý, typ H4 – nerezový
<i>Dimenze:</i> DN 80, 100
<i>Provedení:</i> 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.
<i>Zvláštnosti:</i> 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.
<i>Použití:</i> 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.
<i>Objednávání:</i> Při objednávce je nutné uvést obj.č. , DN a krytí potrubí, velikost a počet vývodů a počet ks.
<i>Manipulace:</i> Manipulace a skladování musí probíhat takovým způsobem, aby nedošlo k povrchovému poškození a znečištění. Skladování se doporučuje nalezato 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.
<i>Způsob montáže:</i> 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 zajištění 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 Jesenicích u Prahy.
HAWLE SERVIS provádí kontrolu hydrantů a profesionální měření skutečné kapacity v provozních podmínkách.
<i>Způsob uložení:</i> Hydrant je určen k uložení do země a jeho nadzemní část je odolná proti UV záření.
<i>Údržba:</i> Hydrant nevyžaduje žádnou údržbu.
<i>Ostatní technické údaje:</i> Hydrant má kapacitu průtoku při tlaku 0,1 MPa výtokem 1B 41,8 l/sec (150,5 m ³ /hod), 2B 70,7 l/sec (254,5 m ³ /hod), 2C 47,7 l/sec (171,7 m ³ /hod). Standardní normová víčka je možné nahradit víčky speciálními, která bez použití adaptéru nelze odšroubovat.