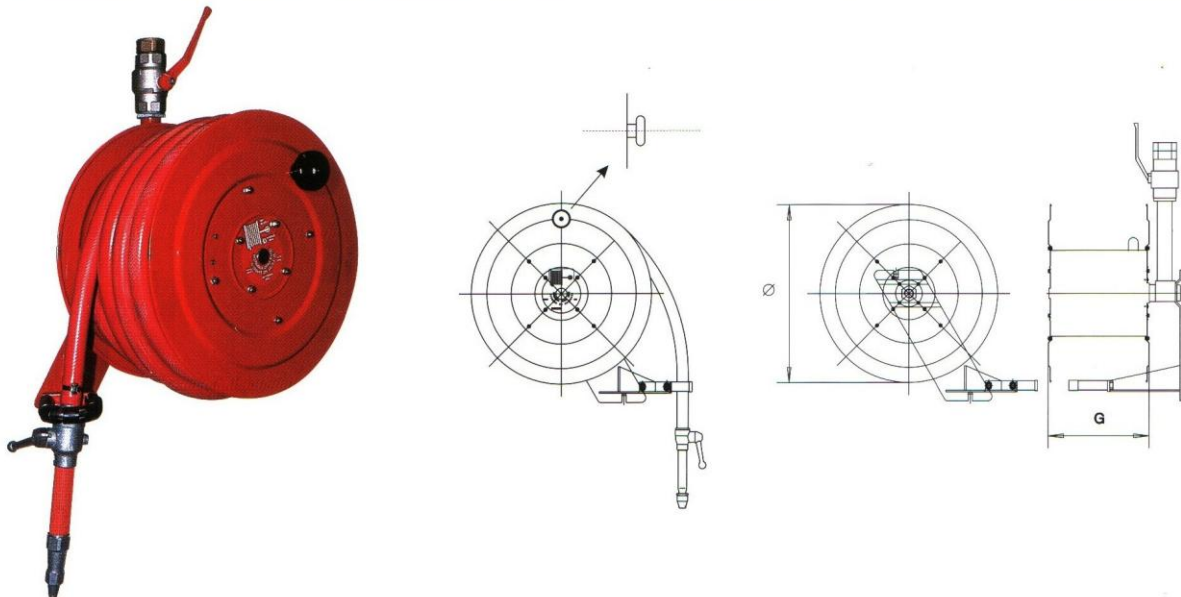


Notranji zidni Euro hidrant DN 32



DOBAVNI PROGRAM

Naročilna številka	Oznaka	Dolžina cevi (m) 5/4" (32 mm)*	Priključek	Dimenzijs (mm) Ø x G	Teža (kg)
1030640	E-DN32/52/30	30	2"	Ø580x315	55
1030641	E-DN32/52/20	20	2"	Ø580x315	43

* Notranji premer cevi

Pridržujemo si pravico tehničnih sprememb

NAMEN:

- za začetno gašenje (hose reel) požarov v vseh vrstah objektov, razen v objektih, kjer bi gašenje z vodo lahko povzročilo močno eksotermno reakcijo ali eksplozijo (metalurški obrati, kjer se dela s kovinami v raztaljenem stanju, proizvodnja in delo z aluminijem ali njegovimi zlitinami v prahu, delo z alkalijskimi kovinami ali njihovimi zlitinami, delo z organokovinskimi spojinami, delo s snovmi, ki reagirajo z vodo in sproščajo gorljive pline, itd),
- tipična uporabna mesta so proizvodni obrati, delavnice, garažne hiše in prodajna skladischa.

VSEBINA:

- cevni kolut s priključkom vode v sredini koluta
- ročnik na zasun fi 52 (2") po DIN 14365 ali EURO ročnik po EN 671-1 z označbo položajev (zaprto, curek, prha) in premerom izstopne šobe 12 mm
- cev z oblikovno stabilnim premerom (gumijasta cev) po pr EN 694/A/DIN 14881, iz enega dela (notranji premer cevi 32 mm)
- ventil na zasun 2"
- notranji deli koluta za razvod vode iz MS
- konzola z vijačnim materialom za pritrdevanje na zid (zidna vložka fi 16, vijaka s šestrobo glavo fi 12; DIN 571)
- ročica za navijanje cevi na kolut
- samolepilna nalepka z označbo zidnega hidranta in požarnim znakom
- navodila za uporabo, vgradnjo in vzdrževanje (servisiranje)
- potrdilo o skladnosti ZAG in označba s številko sledljivosti
- pokrivalo

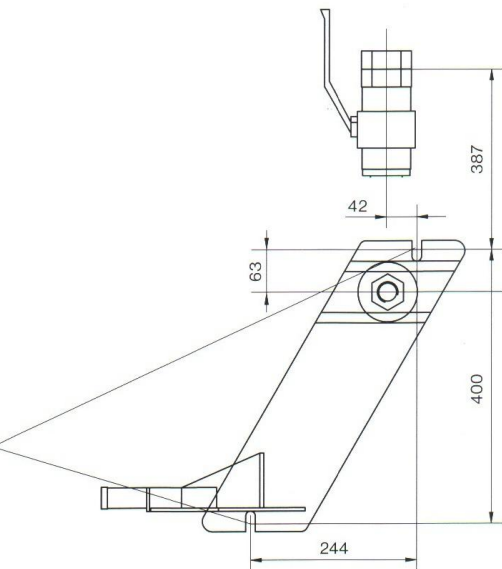
Površinska zaščita: prašno lakiranje z eko lakom na osnovi epoksi/poliestra v rdečem barvnem tonu RAL 3000; debelina nanosa 60 µm

Druge izvedbe po povpraševanju ozziroma naročilu.

ZNAČILNOSTI:

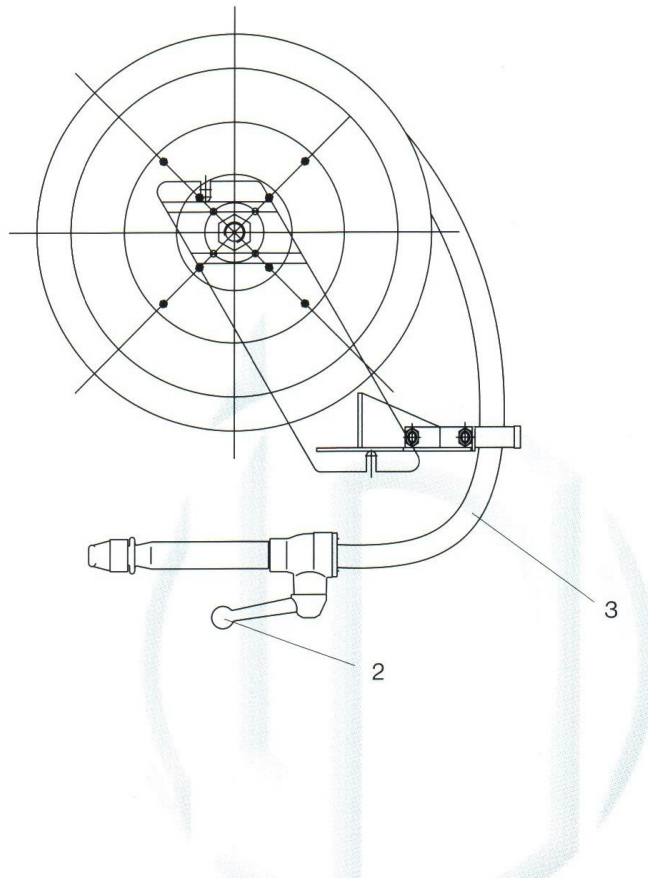
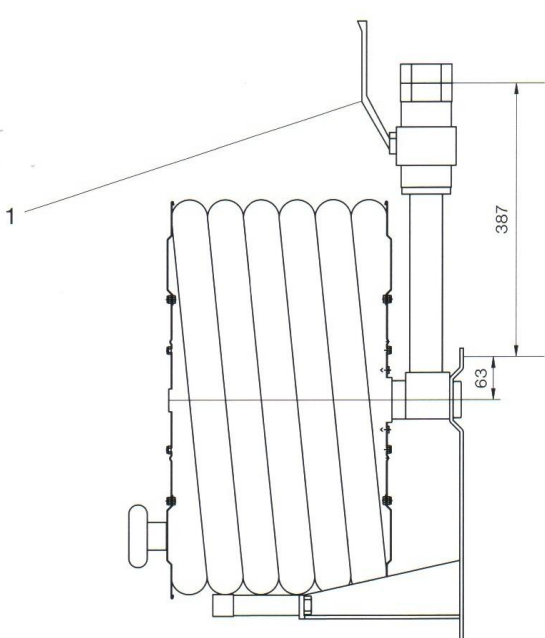
- zidni hidrant ustreza zahtevam po DIN 14461/EN 671,
- namenjen je za stensko postavitev - pritrditev,
- takojšnja možnost uporabe, ker ni potrebe po sklapljanju spojk in razvijanju cevi,
- večje pokrivanje prostora, saj je gumijasta cev dvakrat daljša od običajne cevi z nestabilnim premerom,
- manjša poraba vode,
- čas do začetka gašenja je močno skrajšan,

PRITRDITEV NA ZID (NAVODILO):



- zidni vložek $\varnothing 16$
- vijak s šestrobo glavo $\varnothing 12$, DIN 5F71
- * vijačni material je priloga koluta

NAVODILO ZA UPORABO:



1. Odpri priključek vode z ventilom (1)
2. Odvij potrebno dolžino cevi (2) v smeri proti mestu požara
3. Na proti ognju usmerjenem ročniku odpri zasun (3) in gasi
4. Ne uporabljam za električne naprave, ki so pod napetostjo