



2020-12-17
Produktblad från Rala

RALA

Sveriges första säkerhetsbrunn

Rala är först med att ha utvecklat en brunn som klarat proverna för RC3 enligt den europeiska säkerhetsstandardEN EN 1627.

Ökad säkerhet – ett samhällsintresse

Ägare till fibernät har ansvar för säkerheten i sina nät. Ett område är den fysiska säkerheten – att skydda nätet för sabotage och skadegörelse. Men hur gör man det? Genom att göra det svårt för obehöriga att komma åt infrastrukturen i form av kablar och kopplingspunkter.

En "utslagen" kopplingspunkt kan få katastrofala följder för nätets funktion. Därför bör viktiga kopplingspunkter ha ett så bra intrångsskydd som är möjligt.

De säkerhetstestade produkterna

Ralas Säkerhetsbrunn klarar proverna för RC3. Produkterna består av en gångjärnsförsedd gjutjärnsbetäckning med lås (ram och lock), ett innerlock monterad i en Ralaflex brunnsektion, ett hänglås (RC3-klassat), avsett för innerlocket och fyra Ralaflexsektioner. Produkten levereras på pall och kan kompletteras med tillbehör som kabelhållare och skarvboxar. Finns i två storlekar med inermåtten 900 x 600 mm och 1220 x 675 mm.



2020-12-17
Produktblad från Rala

RALA

Specifikationer

Ralaflex Säkerhetsbrunn 900 mm

Storlekar:

- Belastningsklass SS EN 124-2:2015 D400
- Total höjd: 820 – 880 mm (vid sättning)
- Gjutjärnsbetäckningen Överyta (L x B): 1170 x 870 mm
- Brunnskroppen Ytermått (L x B x H): 1064 x 768 x 750 mm (utan betäckning)
- Brunnskroppen Innermått (L x B): 900 x 600 mm
- Öppning i betäckningen (L x B): 869 x 577 mm



Vikter:

Gjutjärnsbetäckning med lock: 178 kg

Sektion i brunnskroppen: 16 kg/st

Sektion med monterat innerlock: 51 kg

Total vikt ca: 293 kg

Ralaflex Säkerhetsbrunn 1200 mm

Storlekar:

- Belastningsklass SS EN 124-2:2015 D400
- Total höjd: 820 – 880 mm (vid sättning)
- Gjutjärnsbetäckningen Överyta (L x B): 1495 x 945 mm
- Brunnskropp Ytermått (L x B x H): 1384 x 839 x 750 (utan betäckning)
- Brunnskropp Innermått (L x B): 1220 x 675 mm
- Öppning i betäckningen (L x B): 1199 x 648 mm



Vikter:

Gjutjärnsbetäckning med lock: 243 kg

Sektion i brunnskroppen: 20 kg/st

Sektion med monterat innerlock: 62,4 kg

Total vikt ca: 383 kg

Gemensamma fakta:

- Belastningsklasser enligt SS-EN 124-2:2015
- Inbrottsskydd enligt SS EN 1627 RC3
- Hänglås: RC3-klassat lås ingår



2020-12-17

Produktblad från Rala

- Material: Gjutjärn i betäckning, rostfritt stål och aluminium i innerlock, glasfiber i brunns kroppen
- Höjden gäller vid sättning av brunnen. Det ska vara minst 30 mm och som mest 80 mm mellan brunns kroppens översta sektion och betäckningens rams undersida
- Alla mått är nominella