

G-TOP

NY GAVEL FÖR GCS CENTRALSYSTEM

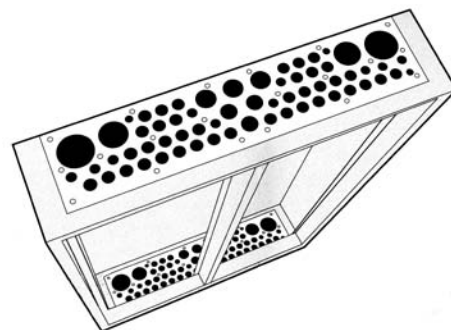
G-TOP är en helt ny lösning på problemet med att alltid ha rätt fläns till hands när man bygger centralsystem. G-TOP är förberett för att bara göra hål, sticka in kabeln och ansluta. Det specialtillverkade gummit sluter tätt och du slipper fundera på flänstyper eller förskuvningar.

G-TOP ingår som gavel i GAROs Centralsystem GCS. GCS är ett flexibelt system upp till 630 Amp. Det går att kombinera i en mängd varianter, helt enligt kundens önskemål. Finessen är att det är uppbyggt helt i modultänkande. En höjdmödel är 150 mm och beddmodulerna har en delning av 300 mm. De modulanpassade insatserna finns i en och två breddmoduler och monteras enkelt i profilerna.

Systemet finns med djupet 245 mm och med 140 mm. Den till djupet lägre centralen, är en undercentral för belastning upp till 200 Amp och kompletterar GAROs redan etablerade undercentral av typ MSI.

Gavel

G-TOP bildar alltså ovasida, undersida eller både och i en central. Gaveln består av två plåtstycken som monterats samman. Mellan plåten har en speciell gummiduk lagts. Gummidukens sammansättning är sådan att när man gör hål i duken, kan man leda in en kabel och det sluter så tätt att den tekniska lösningen håller minst IP43. Det är allt. Inga andra flänisar, hållare eller förskuvningar behövs.



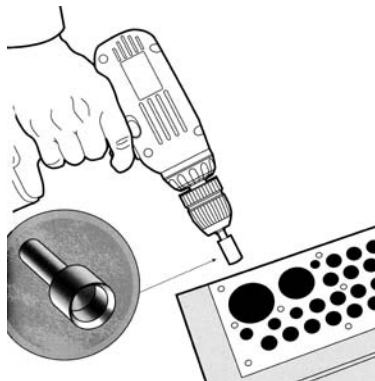
E-nummer	Typ	Bredd mm	Djup mm
22 601 01	Gavel GT1	320	245
22 601 02	Gavel GT2	620	245
22 601 03	Gavel GT3	920	245
22 601 04	Gavel GT4	1220	245

mer info på nästa sida



G-TOP

Håltagning



För att göra hål i gummiduken för en mindre kabel behöver man bara en vanlig mejsel. Den körs rakt genom gummit och det är bara att dra igenom kabeln. För att göra ett bra hål för riktigt grova kablar, tillhandahåller GARO ett speciellt skärstift. Stiftet kan monteras på en vanlig skruvdragare och fixar på ett klick ett lagom stort hål.

G-TOP gör det också möjligt att lätt reparera misstag eller snabbt

göra förändringar. Ett felaktigt hål i gummiduken tätas lätt med en lös tätning i lämplig diameter. Vill man använda en förskruvning, är det fullt möjligt att när som helst sätta dit detta. Gummi duken skärs då helt och hållet bort ifrån det hål igaveln som är aktuellt och lämplig förskruvning monteras i hålet.

Exempel på måttbild

- Ø 52 mm
- Ø 32 mm
- Ø 20 mm

E-nummer	Typ
22 601 00	Håltagare för G-TOP, MM15

Skåpsatser – packat och klart

GCS Centralssystem består även av färdigpackade skåpsatser, men endast till centralerna med djupet 140 mm, typ GCSL. Paketet innehåller gavelar med G-TOP, sidoprofiler, ryggplåt, profilstolpe, skruvar, gångjärn. Paketinnehållets mått bestäms av höjden.

E-nummer	Typ	Höjd mm	Djup mm	Bredd mm
22 600 00	Skåpsats GCSL 6,5	1020	140	620
22 600 01	Skåpsats GCSL 8,5	1320	140	620
22 600 02	Skåpsats GCSL 10,5	1620	140	620



Box 203 • 335 25 GNOSJÖ • Tel 0370-33 28 00
Fax 0370-33 28 50 • info@garo.se • www.garo.se