



MOSER
SYSTEM ELEKTRIK

SÆNKBARE FORSYNINGSSKABE

For el, data, vand, mm.

MOSER® sænkbare forsyningskabe er en fleksibel løsning både udendørs og indendørs, hvor man har skiftende behov for bl.a. større strømforsyning.

En universal forsyningskilde, som er let at løfte op med et håndtag. Efter brug sænkes skabet igen ned i plan med belægningen.

Skabene giver stor fleksibilitet i forbindelse med strømforsyning, idet skabene monteres og leveres som en enhed med de ønskede udtag.

Disse udtag er normalt el-udtag, men kan også udbygges med udtag for datatransmission, trykluft, vand, gas, mm.

Enheden leveres komplet med søjleskakt af forstærket specialbeton klar til at montere i forberedt udgravning.

I 12 standardudførelser leveres MOSER® komplet med automatsikringer, HPFI-relæer og stikdåser for 16A/230V op til 63A/400V afhængig af behov kundespecifikke løsninger efter behov.

Forlang uddybende specialbrochurer.

- ▲ Torve
- ▲ Pladser
- ▲ Gågader
- ▲ Skoler
- ▲ Garager
- ▲ Lufthavne
- ▲ Hangarer
- ▲ Værksteder
- ▲ Produktionshaller

SÆNKBARE FORSYNINGSSKABE

Sænkbart elskab, Moser type MS-SE 50

Kort beskrivelse

- Tilslutningsenhed for strømforsyning, trykluft og vand samt udledning af spildevand, gas og støv.
- Toppladen er farbar i henhold til DIN 1072 C 250.

Det sænkbare elskab består af følgende komponenter

Betonskakt

- Betonskakten udgør fundamentet og placeres i en udgravning fyldt med grus og sand.
- Skakten er opdelt i et kammer, hvor kablesamlekassen er anbragt, samt et afløb til bortledning af overfladevand og kloakvand.

Indsats

- Indsatsen består af en korrosionsbestandig vinkelramme, som danner glidelejet for forsyningsøjlen.

Forsyningsøjle

- Forsyningsøjlen kan udstyres på to sider. Sammen med dækslet udgør den selve udtræksdelen. Forsyningsøjlen kan let køres op og ned med håndtaget. Spindlen er ført vandtæt gennem dækslet.

Topplade

Kan leveres i to udførelser:

- Til udendørs brug støbt i aluminium, hvorpå belægning kan lægges (50 mm dyb).
- Til indvendigt brug i 20 mm stål.

For yderligere tekniske oplysninger, rekvirer vore tekniske datablade.

