



Teknisk datablad

SKRUEPROP TIL TÆTNING AF ANKERHULLER

Skrueprop til indvendig vand- og radontætning af ankerhuller. Passer til både ankerhuller udført med afstandsør af plast eller til ankerhuller udført direkte i beton eller af fiberafstandsør.



- Vandtæt op til 5 bar vandtryk
- Radontæt
- Nem montage med akku-skruemaskine – kræver ikke specialudstyr
- Skrueproppen spændes med 4 Nm (akku skruemaskine $\geq 14.7V$)
- Skrueproppen kan ikke overspændes
- Skrue, møtrik og trykplade: Rustfri stål A2
- Gummi tætning: Termoplastisk elastomer
- Kløer til fastholdelse under montage: POM konstruktionsplast (polyoxymethylen)

Varenummer	Længde mm	Type	Hul Ø mm	Trykplade Ø mm
SKRUEPROP MS 046230	65	A	17-19.5	15.5
SKRUEPROP MS 046240	65	A	19.5-22	18
SKRUEPROP MS 046210	65	A	21.5-23	20
SKRUEPROP MS 046310	65	B	21.5-23	28
SKRUEPROP MS 046250	65	A	25-28	23.5
SKRUEPROP MS 046350	65	B	25-28	32

*Andre størrelser på forespørgsel



A



B





Montagevejledning:

1. Rens ankerhullet med en børste.
2. Skrueproppens grønne kløer placeres centreret i ankerhullets indgang.
3. Herefter kan skrueproppens kløer trykkes ind i hullet eller slås i med en gummihammer.
4. Når kløerne er trykket ind i hullet, kan hele skrueproppen justeres og placeres efter ønske.
5. Skal skrueproppen være glat med hullet, skal skrueproppens trykplade placeres ca. 7 mm uden for hullet inden fastspænding, da skrueproppen trækkes sammen under fastspænding.
6. Nu kan skrueproppen fastspændes med en akku skruemaskine. Anvend torx 20 bits.
7. Skrueproppen skal spændes med 4 Nm, hvilket ca. svarer til den maksimale ydeevne for en 14,7V maskine. Skrueproppen kan ikke overspændes pga. en integreret overspændingssikring.

