

Aquasit

Silikonfri Kaldstøpemasse

IP68



IP68 opprettholdes også etter testing med prøvepinne

Pålitelig beskyttelse mot fuktighet, mekanisk støt og vibrasjoner i kabel-forgreningsboksen

Tilgjengelig som patroner og blandeposer

Aquasit Kaldstøpemasse

beskytter elektriske installasjoner fleksibelt og enkelt mot fuktighet

OBO Aquasit kaldstøpemasse er den ideelle løsningen for elektriske installasjoner i spesielt fuktige omgivelser. Enten tilkoblinger i hagen, på strandpromenader, i vaskeanlegg eller i en pumpekum - Aquasit sørger for at elektriske installasjoner er trygge og beskyttet mot fuktighet.

Spesielt elektriske installasjoner, som kan bli skadet av ekstrem eller langvarig fuktighet, er beskyttet mot skader med Aquasit.

Bruken er veldig enkel: For mindre koblingsbokser fordeles Aquasit enkelt og ryddig med en vanlig patronpistol, mens for større bokser brukes Aquasit i praktiske, passende blandeposer. .

Den transparente, ravgfargede kaldstøpemassen på basis av hydrokarbonharpikser, herder til en myk og elastisk masse, slik at en spenningstest med prøvepinne er mulig. Siden Aquasit "selvreparerende" tetter testhullene fullstendig, opprettholdes IP68-beskyttelsesgraden. Aquasit kan i tillegg enkelt fjernes igjen, slik at senere installasjon og regelmessig kontroll av installasjonen kan gjennomføres uten problemer.



Produktbeskrivelse i oversikt

- Beskyttelsesklasse: IP68 ved 1,8 bar/1000 t
- Nominell spenning: 400 V.
- Dielektrisk fasthet: >20 kV/mm iht. VDE 0291 del 2
- Driftstemperatur: -40 til +90 °C
- Brukstemperatur: 0 til +40 °C
- Halogenfri, silikonfri, isocyanatfri
- Miljøvennlig og krever ikke spesiell merking

Beskytter elektriske installasjoner mot ekstrem eller langvarig fuktighet




























Enten vaskeanlegg eller hagedam – Aquasit holder tett og beskytter.



Materialforbruk Aquasit

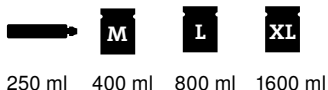
Kaldstøpemasse

Fyllmengde kabelforgreningsboks

T-serie	ml pr. stk.*	VPE**	A-serie	ml pr. stk.*	VPE**
T25	80 ml	1 	A6	100 ml	1 
T40	250 ml	1 	A8	130 ml	1 
T60	410 ml	1 	A11	190 ml	1 
T60 HD	590 ml	1 	A14	290 ml	1 
T100	720 ml	1 	A18	380 ml	1 
T100 HD	770 ml	1 	B-serie	ml pr. stk.*	VPE**
T160	1540 ml	1 	B9T	390 ml	1 
T160 HD	1930 ml	2 	X-serie	ml pr. stk.	VPE**
T250	3170 ml	2 	X01	300 ml	1 
T250 HD	3310 ml	2 	X02	380 ml	1 
T350	5200 ml	4 	X04	580 ml	1 
T350 HD	6830 ml	5 	X06	930 ml	1 
			X10	2600 ml	2 
			X16	4390 ml	3 
			X25	6840 ml	4 

*Brutto boksvolum uten utstyr

**Minst mulig emballasjeenhet når den respektive kabelforgreningsboksen er fullstendig fylt. Se produktbrosjyren for tekniske mål.



Tilbehør



Blanderør Aquasit
Art.nr. 2363015
EL.Nr 1284312
10 blanderør i et sett



Patronpistol Aquasit
Art.nr. 2363019

Produktoversikt og tilbehør



Aquasit kaldstøpemasse, patron
250 ml | Art.nr. 2363010
ELNr 1284311



Aquasit kaldstøpemasse, blandepose
400 ml | M | Art.nr. 2363008
800 ml | L | Art.nr. 2363006
1600 ml | XL | Art.nr. 2363002



Kabelforgreningsboks sett T 40 KVM
Art.nr. 2363012

OBO Bettermann AS

Hvamveien 4
2013 Skjetten
NORGE

Kundeservice Norge

Tlf.: +47 64 80 22 22
Faks: +47 64 80 22 22
info@obo-bettermann.no
www.obo-bettermann.no

© OBO Bettermann 02/2021 NO

Building Connections

