



Roxtec SBTB EMC-gjennomføring

Gjennomføringsløsning for EMC med metallramme for ekstra brannvern.

Roxtec SBTB EMC er en dobbeltsidig kabel- og rørgjennomføring som sikrer elektromagnetisk kompatibilitet og et høyt nivå av brannsikring. Metallrammen sveises til strukturen. Man kan velge mellom Roxtec ES-moduler for elektromagnetisk skjerming og PE-moduler som beskytter mot kabelbåren forstyrrelse. Bruk Roxtec EC-måleproben for å få en indikasjon på den elektriske ytelsen til kabelgjennomføringsinstallasjoner med Roxtec BG™ eller ES.



- ☒ Gir innebygd reservekapasitet

Produktegenskaper



Brannklassifisert



Vanntett



Gasstett



EMI-beskyttelse

Struktur for installasjon



Metall

Festetype



Sveising

Graderinger og sertifikater

Brann

- ☒ A-KLASSE i henhold til IMO 2010 FTP-kode
- ☒ H-brannklasse i henhold til IMO 2010 FTP-kode og tid/temperaturkurve for HC-eksponering
- ☒ Jetbrann i henhold til ISO 22899-1 og OTI 95634

Tetthet

- ☒ Gass: 2,5 bar (katastrofalt)
- ☒ Vann: 4 bar (katastrofalt)

Støtter

- ☒ Elektromagnetisk skjerming
- ☒ Potensialutjevning

Rammedimensjoner

mm/kg

Rammevariantene nedenfor er et begrenset utvalg. Du kan besøke [roxtec.com](https://www.roxtec.com) for det komplette utvalget av rammer og konfigurasjoner.

Tittel	Rammeåpninger	Fyllplass	Utvendige mål W x H x D	Utsparingsmål w x h	Vekt	Art.nr.
SBTB 6x1 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 200	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	4	105587
SBTB 6x2 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 200	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.8	5SBT000007020
SBTB 6x3 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 200	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.8	105588
SBTB 6x1 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 200	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	10.5	5S00000004391
SBTB 6x2 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 200	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	17	5S00000004503
SBTB 6x3 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 200	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	22.3	5S00000004393
SBTB 6x1 AISI316	1	120 x 180	140.5 x 238 x 200	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	10.8	5SBT000002149
SBTB 6x2 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 200	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	16.9	5SBT000004538
SBTB 6x3 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 200	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	22.8	5SBTB00010248



Tetningskomponentdata

Tetningskomponenter



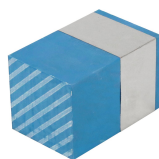
smøremiddel



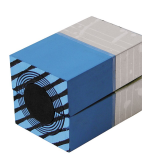
Wedge og Wedgekit ES



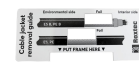
RM ES-modul med
Multidiameter™



RM ES blindmodul



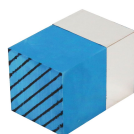
RM PE-modul med
Multidiameter™



Roxtec-tilbehør ES og
BG



holderverktøy



RM PE blindmodul



Wedge og Wedgekit



Stagplate



ES-kit



sveiseverktøy

For ytterligere informasjon, kan du besøke www.roxtec.com.

The product information provided by Roxtec does not release the purchaser of the Roxtec system, or part thereof, from the obligation to independently determine the suitability of the products for the intended process, installation and/or use.

Roxtec gives no guarantee for the Roxtec system or any part thereof and assumes no liability for any loss or damage whatsoever, whether direct, indirect, consequential, loss of profit or otherwise, occurred or caused by the Roxtec systems or installations containing components not manufactured by an authorized manufacturer and/or occurred or caused by the use of the Roxtec system in a manner or for an application other than for which the Roxtec system was designed or intended.

Roxtec expressly excludes any implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and all other express or implied representations and warranties provided by statute or common law. User determines suitability of the Roxtec system for intended use and assumes all risk and liability in connection therewith. In no event shall Roxtec be liable for indirect, consequential, punitive, special, exemplary or incidental damages or losses.

The Roxtec products are offered and sold in accordance with the conditions of the Roxtec General Terms of Sales. The latest version of the Roxtec General Terms of Sales can be downloaded from <https://www.roxtec.com/en/about-us/about-roxtec/general-terms-of-sales/>

We reserve the right to make changes to the product and technical information without further notice. Any errors in print or entry are no claims for indemnity. The content of this publication is the property of Roxtec International AB and is protected by copyright.

This document was generated on: 2024-04-18