

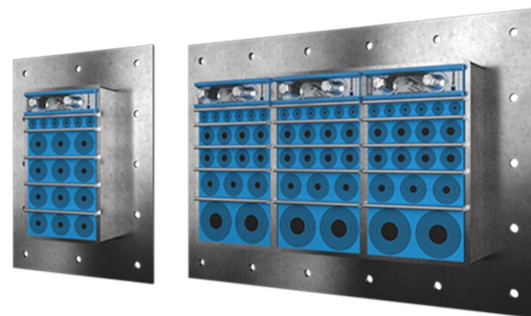


# Roxtec GHM-genomföring

Genomföring för hög kabeldensitet och grövre kablar.

Roxtec GHM är en kabelgenomföring med låg vikt som monteras genom skruvfästning. Det medföljande tätningsbandet ger täthet mot strukturen. Genomföringens ram finns i olika material samt med en öppning och i olika kombinationer med flera öppningar. Tätningsmodulerna kan anpassas till kablar och rör av olika storlekar och kan användas för att skapa reservkapacitet i genomföringen.

- Gnarresistent
- Utrymmeseffektiv



## Produktegenskaper



Brandklassad



Vattentät



IP/UL NEMA

## Konstruktion för installation



Sandwichpanel



Skåp & kapslingar



Metall

## Monteringsätt



Bultning

## Klassningar & certifikat

### Brand

- A-KLASS enligt IMO 2010 FTP-kod
- E/EI-klassning enligt EN 13501

### Täthet

- Vatten: 3 bar (katastrofmässigt)
- IP 66/67

## Ramdimensioner

mm/kg

Ramvarianterna nedan är ett begränsat urval. Du hittar hela utbudet av ramar och konfigurationer på [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

	Titel	Ramöppningar	Packningsutrymme	Ytermått WxHxD	Öppningens mått w x h	Vikt	Art. nr
	GHM 6x1 GALV INCL TSL 15x6	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	147.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	4.5	5GHM000004089
	GHM 6x2 GALV INCL TSL 15x6	2	120 x 180	383 x 350 x 60	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.7	5GHM000006300
	GHM 6x3 GALV INCL TSL 15x6	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	408.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	10.5	5GHM000004091
	GHM 6x1 PRIMED INCL TSL 15x6	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	147.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	4.9	GHM6000000112
	GHM 6x2 PRIMED INCL TSL 15x6	2	120 x 180	383 x 350 x 60	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.4	GHM6000000212
	GHM 6x3 PRIMED INCL TSL 15x6	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	408.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	9.9	GHM6000000312
	GHM 6x1 AISI316 INCL TSL 15x6	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	147.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	4.9	5GHM000004746
	GHM 6x2 AISI316 INCL TSL 15x6	2	120 x 180	383 x 350 x 60	278(-2) x 245	7.4	5GHM000004027
	GHM 6x3 AISI 316 INCL TSL 15x6	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	408.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	9.9	5GHM000004044



# Information om tätningsskomponenter

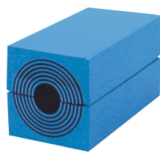
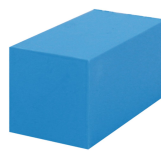
## Tätningsskomponenter



smörjmedel



Wedge och Wedgekit

RM-modul med  
Multidiameter™RM solid  
kompensationsmodul

stagbricka



hållarverktyg



tätningsskit

## Tillbehör

Detaljerad information finns på [roxtec.com](https://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: 2024-04-16