

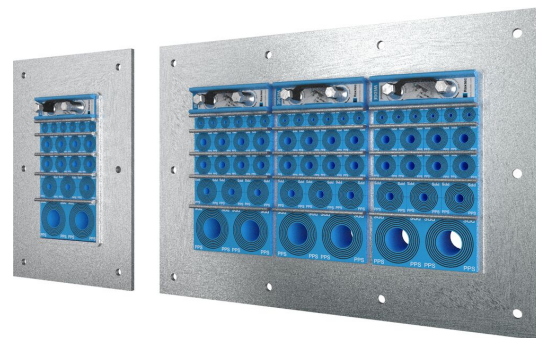


Roxtec GH-genomföring för plastledningar

Brandklassad genomföring för plastledningar.

Roxtec GH för plastledningar är en genomföring för skruvfästning i jämna strukturer som stål eller sandwichväggar/golv där det finns ett behov av brandklassning. Den rektangulära stålramen möjliggör dragnig av ledningar med hög kabeldensitet. Roxtec RM PPS tätningsskivor för plastledningar är märkta med motsvarande NW-storleksnummer för att förenkla installationen. RM PPS-skivor kan kombineras med vanliga RM-skivor för en blandning av ledningar och kablar i samma ram.

- Enkel att underhålla och inspektera
- Inbyggd reservkapacitet



Produktgenskaper



Brandklassad



IP/UL NEMA

Konstruktion för installation



Sandwichpanel



Metall

Monteringsätt



Bultning

Klassningar & certifikat

Brand

- E/EI-klassning enligt EN 45545 E60

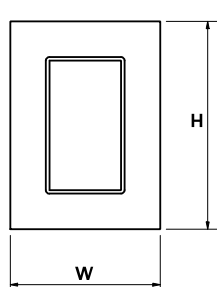
Täthet

- 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	Öppningsmått w x h	Vikt	Art. nr
	GH 6x1 GALV	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	148(+5/-5) x 245(+5/-5)	4.4	5GH0000007882
	GH 6x2 GALV	2	120 x 180	383 x 350 x 60	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.5	5GH0000007828
	GH 6x3 GALV	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	409(+5/-5) x 245(+5/-5)	10.4	5GH0000008108
	GH 6x1 AISI316	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	148(+5/-5) x 245(+5/-5)	4.9	5GH0000008261
	GH 6x2 AISI316	2	120 x 180	383 x 350 x 60	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.3	5GH0000008179
	GH 6x3 AISI316	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	409(+5/-5) x 245(+5/-5)	10.1	5GH0000009292

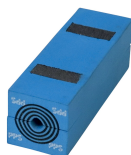


Information om tätningsskomponenter

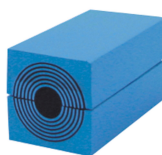
Tätningsskomponenter



smörjmedel



RM PPS-modul med Multidiameter™



RM-modul med Multidiameter™



Wedge och Wedgekit



RM solid kompensationsmodul



stagbricka

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: 2024-04-25