

Roxtec RM Ex solid compensation modules

Modules pleins et modules de compensation Ex 》 Füllstücke und Ausgleichsscheiben Ex 》
Módulos sólidos de compensación Ex 》 Целые компенсационные модули Ex 》



RM 30/0 Ex
EXRM00300301000



RM 5/0x24 Ex
EXRM00305241000



RM 10/0x12 Ex
EXRM00310121000



RM 30H90/0 Ex
EXRM00130901000

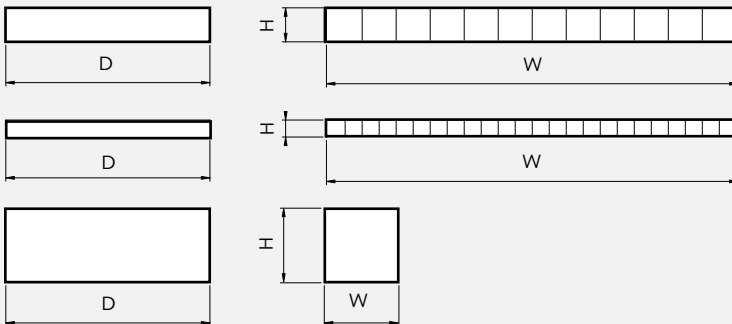


RM 40H80/0 Ex
153268

FR	Module	Dim. Extérieure (mm) HxW (D=60 mm)	Poids		N° d'article
			(kg)	(lb)	
DE	Modul	Außenmaße (mm) HxW (D=60 mm)	Gewicht		Art.-Nr.
			(kg)	(lb)	
ES	Módulo	Dim. externas (mm) HxW (D=60 mm)	Peso		N° art.
			(kg)	(libra)	
RU	Модуль	Внешние размеры, мм HxW (D=60 mm)	Масса		Арт. №
			(кг)	(фунт)	
EN	Module	External dim. (mm) HxW (D=60)	Weight		Art No.
			(kg)	(lb)	
	RM 5/0x24 Ex	5x120	0.06	0.126	EXRM00305241000
	RM 10/0x12 Ex	10x120	0.12	0.256	EXRM00310121000
	RM 15/0 Ex	15x15	0.02	0.049	EXRM00300151000
	RM 20/0 Ex	20x20	0.04	0.086	EXRM00300201000
	RM 30/0 Ex	30x30	0.08	0.179	EXRM00300301000
	RM 40/0 Ex	40x40	0.15	0.320	EXRM00300401000
	RM 60/0 Ex	60x60	0.33	0.719	EXRM00300601000
	RM 30H90/0 Ex*	90x30	0.24	0.537	EXRM00130901000
	RM 40H80/0 Ex**	80x40	0.30	0.661	153268

* To be used side by side with RM 90 Ex in rectangular frames

** To be used side by side with RM 80 Ex in rectangular frames



Pos	(mm)	(in)
D	60	2.362

Note: All dimensions are nominal values
N.B.: toutes les dimensions sont nominales
Achtung: alle angegebenen Maße sind Nominalwerte
Nota: Todas las dimensiones son valores nominales
Примечание: Все размеры являются номинальными величинами.

Smart tip: Consider using an RM module rather than a solid module. A Roxtec RM module installed with a solid centre core serves the same purpose as a traditional solid module, plus it provides spare capacity for future installations.

Sugerencia: Considere usar un módulo RM en lugar de uno sólido. Un módulo RM de Roxtec instalado con un núcleo central sólido cumple la misma función que uno tradicional, además de proporcionar capacidad de reserva para futuras instalaciones.

Le module Roxtec est muni d'un noyau central. Si le noyau n'est pas enlevé du module pour faire passer un câble ou une tuyauterie, celui-ci peut servir de module de réserve, rendant inutile l'utilisation de modules pleins comme ci-dessus.

Совет: Используйте модуль RM взамен компенсационного модуля. Уплотнительный модуль Roxtec RM с сердечником позволяет использовать его для прокладки кабелей/труб в будущем.

Tipp: Das Roxtec Modul verfügt über einen festen Kern, der erst beim Durchführen von Kabeln oder Rohren entfernt wird. Bis dahin dient das Modul mit Kern als Reservestück und erspart die Verwendung zusätzlicher Füllstücke.