



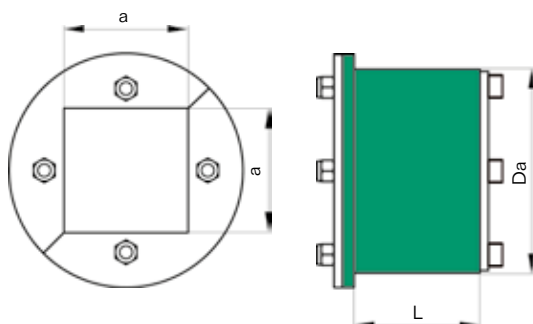
RM

Runddurchführungen Typ RM zur Abdichtung von Leitungen in Rohrstutzen. Lieferbar sind sechs Größen mit quadratischer Packfläche ($a \times a$) für Packmodule. Die Schiebe-Frontbeschläge sichern die Module gegen Herauspressen. Passende Rohrhülsen zum Einschweißen (SLRM) oder Schrauben (SLRM-RED) finden Sie ab Seite 28. Auf Anfrage werden RM, unter Angabe des Rohrinneidurchmessers, kundenindividuell angepasst.

- GK-Runddurchführungen sind für "A" Klasse Trennflächen zugelassen (Schott und Deck)
- Zugelassen für Montage in gas- und wasserdichten Trennflächen
- Spannbeschläge lieferbar in Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Geteilte RM Runddurchführung (ein- oder beidseitig) bei bereits verlegten Kabeln auf Anfrage in Edelstahl erhältlich
- Details zu Anwendung und Gebrauch gemäß aktueller Zertifizierung

Round penetrations of type RM are used for sealing cables or pipes laid in pipe sleeves. Six sizes can be supplied with a square packing area ($a \times a$) for packing modules. The sliding front fittings secure the modules against being pressed out. The appropriate pipe sleeves for welding in (SLRM) or screwing in (SLRM-RED) are listed on page 28 onwards. RM round penetrations can be supplied to customer requirements, provided the pipe internal diameter is quoted.

- GK round penetrations are approved for "A" class divisions (bulkhead and deck)
- Approved for installation in gas and watertight divisions
- Fittings can be supplied in galvanized steel or stainless steel
- Openable RM round penetration (one or both sides) available on demand in stainless steel if lines are already installed
- Detailed information about application and use according to actual certification



Maße/ Dimensions

- a: Packfläche/ Packingspace ($a \times a$)
- Da: Außendurchmesser/ Outer diameter
- L: Einbautiefe/ Installation depth

Maße und Gewichte

Dimensions and Weights

Typ/ Type	Artikel-Nr./ Article no. *)	a x a	Da	L	m [kg]	Empfehlung zgh. Rohrstützen / Recommendation corr. sleeve
						Beschreibung / Description
Verzinkt / Galvanized						
RM-50 HF GALV OD=50	260318	30 x 30	50	65	0,21	SLRM-50 Ø60,3/50-65mm 1.0570 Sigmaweld Grey
RM-70 HF GALV OD=70	260319	40 x 40	70	65	0,45	SLRM-70 Ø82,5/70-65mm 1.0570 Sigmaweld Grey
RM-100 HF GALV OD=100	260320	60 x 60	100	65	0,81	SLRM-100 Ø114,3/100-65mm 1.0570 Sigmaweld Grey
RM-125 HF GALV OD=125	106897	80 x 80	125	65	1,15	SLRM-125 Ø139,7/125-65mm 1.0570 Sigmaweld Grey
RM-150 HF GALV OD=151	261958	90 x 90	151	65	2,34	SLRM-150 Ø168,3/150-65mm 1.0570 Sigmaweld Grey
RM-200 HF GALV OD=201	261978	120 x 120	201	65	3,59	SLRM-200 Ø219,1/200-65mm 1.0570 Sigmaweld Grey
Edelstahl / stainless steel						
RM-50 HF AISI 304 OD=50	260324	30 x 30	50	65	0,21	SLRM-50 Ø63/51-65mm AISI 316Ti
RM-70 HF AISI 304 OD=70	260325	40 x 40	70	65	0,45	SLRM-68 Ø83/69,5-65mm AISI 316Ti
RM-100 HF AISI 304 OD=100	260326	60 x 60	100	65	0,81	SLRM-100 Ø114/101-65mm AISI 316Ti
RM-125 HF AISI 304 OD=125	106908	80 x 80	125	65	1,15	SLRM-125 Ø140/126-65mm AISI 316Ti
RM-150 HF AISI 304 OD=151	262011	90 x 90	151	65	2,34	SLRM-150 Ø164/151-65mm AISI 316Ti
RM-200 HF AISI 304 OD=201	262032	120 x 120	201	65	3,59	SLRM-200 Ø214/201-65mm AISI 316Ti

Zulässige Runddurchführungsgrößen sind den entsprechenden Zertifikaten zu entnehmen. Montage- und Isolier-Anweisungen sind zu befolgen; ggf. Projekt-Vorgaben beachten! Andere Größen und Materialien auf Anfrage.

Approved round module sizes according to corresponding certificates. Please follow installation and insulation instructions and ensure compliance with project specifications as necessary.

