

# Mehrfach-Kabeldurchführung inkl. Stopfrahmen R



## Kurzbeschreibung

- Der Stopfrahmen R ist ein Expansionsrahmen mit vier-eckiger Öffnung für Kabel, Rohre und Dichtmodule
- Dichtungssystem für Mehrfach-Kabelbelegungen durch Rundlöcher
- Die Kompressionseinheit ist im Rahmen integriert
- Für Einbauten um vorhandene Kabel und Rohre
- Metallteile feuerverzinkt oder rostfreier Edelstahl
- Druckdicht  
Wasser: 4 bar  
Gas: 2,5 bar

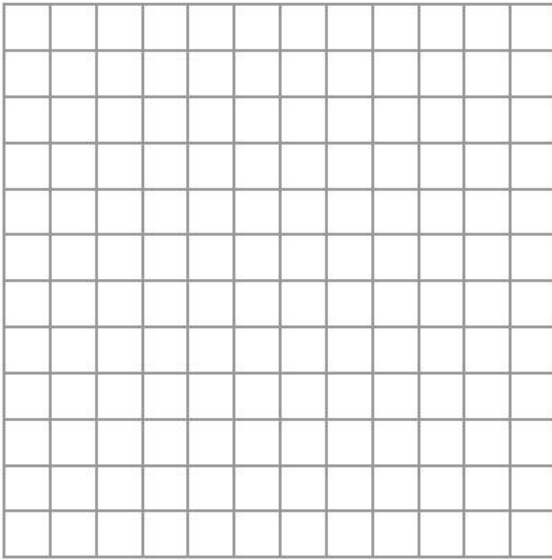
Rahmen	Belegraum (mm)	für Lochdurchmesser		Gewicht		Mindestlochtiefe	
		Ø (mm)	Ø (in.)	(kg)	(lb)	(mm)	(in.)
R 100 galv	60 x 60	100-102	3,937-4,016	0,7	1,499	90	3,150
R 125 galv	80 x 80	125-127	4,921-5,000	1,1	2,447	75	2,952
R 127 galv	80 x 80	127-129	5,000-5,079	1,1	2,447	75	2,952
R 150 galv	90 x 90	150-152	5,906-5,984	1,6	3,638	75	2,952
R 200 galv	120 x 120	200-202	7,874-7,953	2,6	5,732	75	2,952
R 70 VA	40 x 40	70-72	2,756-2,835	0,5	1,014	75	2,953
R 75 VA	40 x 40	75-77	2,953-3,031	0,5	1,102	75	2,953
R 100 VA	60 x 60	100-102	3,937-4,016	0,6	1,499	90	3,150
R 125 VA	80 x 80	125-127	4,921-5,000	1,1	2,447	75	2,952
R 127 VA	80 x 80	127-129	5,000-5,079	1,1	2,447	75	2,952
R 150 VA	90 x 90	150-152	5,906-5,984	1,6	3,638	75	2,952
R 200 VA	120 x 120	200-202	7,874-7,953	2,6	5,732	75	2,952
R 100 OMD VA	60 x 60	94-112	3,701-4,409	0,9	1,984	90	3,150
R 150 OMD VA	90 x 90	144-162	5,669-6,378	1,8	3,968	75	2,952

Rahmen OMD besitzt zusätzliche Außenpellen für variable Außendurchmesser

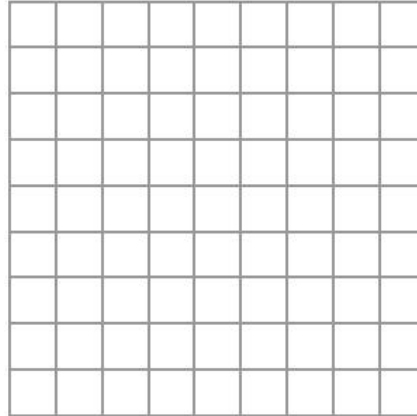
## Belegplan

Anhand der Kabel-/Rohrdurchmesser wird festgelegt, welche Module sich am besten eignen.  
Füllen Sie den Belegraum des Rahmens mit Modulen.

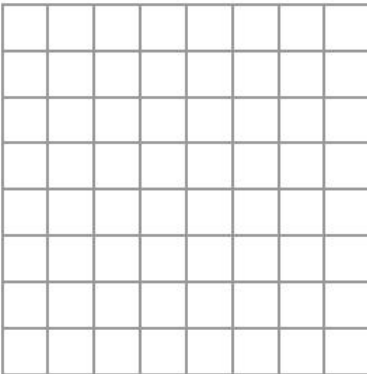
R 200 Belegraum 120x120 mm



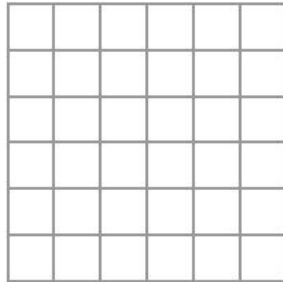
R 150 Belegraum 90x90 mm



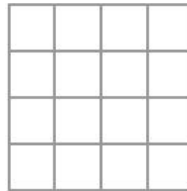
R 125 / R 127 Belegraum 80x80 mm



R 100 Belegraum 60x60 mm



R 70 / R 75 Belegraum 40x40 mm



Gittergröße 1 Quadrat = 10x10mm  
(nicht maßstäblich)

## Dichtungsmodule für Stopfrahmen R

Modul	Anzahl		für Kabel-/Rohrdurchmesser		Außenmaße (mm)
	Kabel/Rohre		$\varnothing_a - \varnothing_b$ (mm)	$\varnothing_a - \varnothing_b$ (in.)	HxB (D=60 mm)
Dichtungsmodule mit Kern					
RM 15	1		0+ 3,0-11,0	0+ 0,118-0,433	15x15
RM 20	1		0+ 4,0-14,5	0+ 0,157-0,571	20x20
RM 30	1		0+ 10,0-25,0	0+ 0,394-0,984	30x30
RM 40	1		0+ 21,5-34,5	0+ 0,846-1,358	40x40
RM 60	1		0+ 28,0-54,0	0+ 1,102-2,126	60x60
Füllstücke					
RM 15/0	0				15x15
RM 20/0	0				20x20
RM 30/0	0				30x30
RM 40/0	0				40x40
RM 60/0	0				60x60

Auszug aus verfügbaren Modulen

