



Feuerwiderstandsklasse S90



Durchmesser: Ø 50 bis Ø 200 mm



Montage Wand: beidseitige  
Montage Decke: beidseitig



Massivwände: ≥ 175 mm  
Massivdecken: ≥ 180 mm

## Zulassungsumfang

### Ausführungen

Rahmengrösse [mm]	Packungsraum [mm]	Tiefe/Durchmesser [mm]
RGP 50/L60	20 x 20	71/50
RGP 50/L30	30 x 30	34/50
RGP 70	40 x 40	72/70
RGP 100	60 x 60	83/100
RGP 125	80 x 80	73/125
RGP 150	90 x 90	83/150
RGP 200	120 x 120	78/200

### Max. Anzahl Kabel

Rahmengrösse [mm]	Packstückgrösse						
	15	20	30	40	60	90	120
	Maximale Anzahl Kabel						
RGP 50/L60	4	1	1	-	-	-	-
RGP 50/L30	1	1	-	-	-	-	-
RGP 70	4	4	1	1	-	-	-
RGP 100	16	9	4	1	1	-	-
RGP 125	25	16	4	1	1	-	-
RGP 150	36	16	9	4	1	1	-
RGP 200	64	36	16	9	4	1	1



### Technische Informationen

#### Prüfbestimmungen

DIN 4102

#### Rundstutzen

Typenreihe S ohne Flansch			
Typ	O/D [mm]	I/D [mm] (0-0.3)	L [mm]
S 50/L60	63	51	35
S 50/L30	63	51	70
S 70	83	71	70
S 100	114	102	82
S 125	139	127	82
S 150	169	152	82
S 200	214	202	82

Typenreihe SFR und SFRB mit Rundflansch und vorgebohrten Löcher						
Typ	O/D [mm]	I/D [mm] (0-0.3)	L [mm]	A [mm]	E [mm]	Anzahl Bohrungen
S 50/L60	63	51	35	145	9	4
S 50/L30	63	51	70	145	9	4
S 70	83	71	70	185	9	4
S 100	114	102	82	215	9	4
S 125	139	127	82	240	9	4
S 150	169	152	82	264	11	6
S 200	214	202	82	315	11	6

#### RGP

Geschlossener Lycron-Rahmen (Kabelbelegung erfolgt nach dem Einbau des RGP Rahmens.

Die Metallbeschlag-Stahlteile sind in verzinkter oder rostfreier Ausführung erhältlich.

#### RGPO

Offener Lycron-Rahmen (Die Öffnung kann bereits mit Kabel belegt sein)

Die Metallbeschlag-Stahlteile sind in verzinkter oder rostfreier Ausführung erhältlich.

