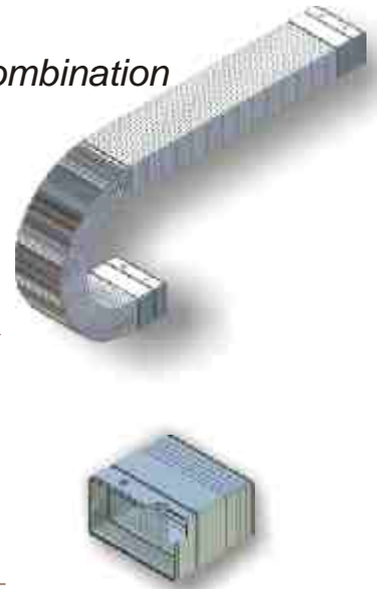
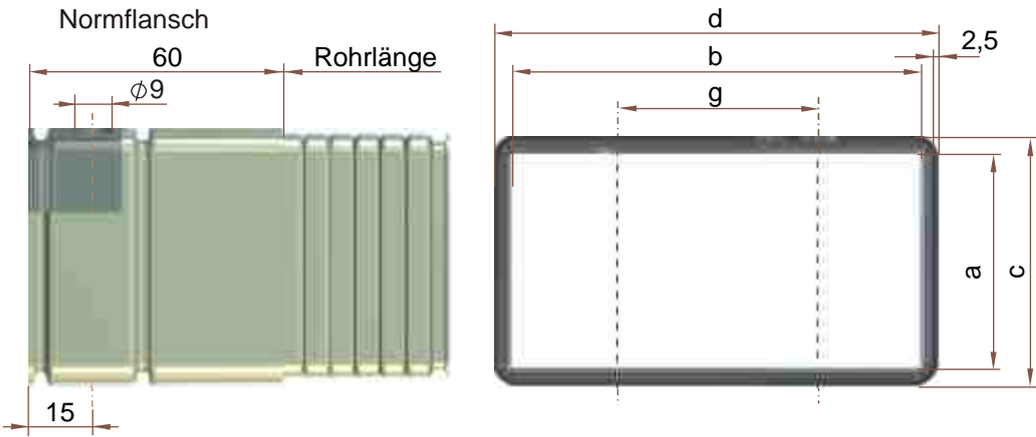


SFK

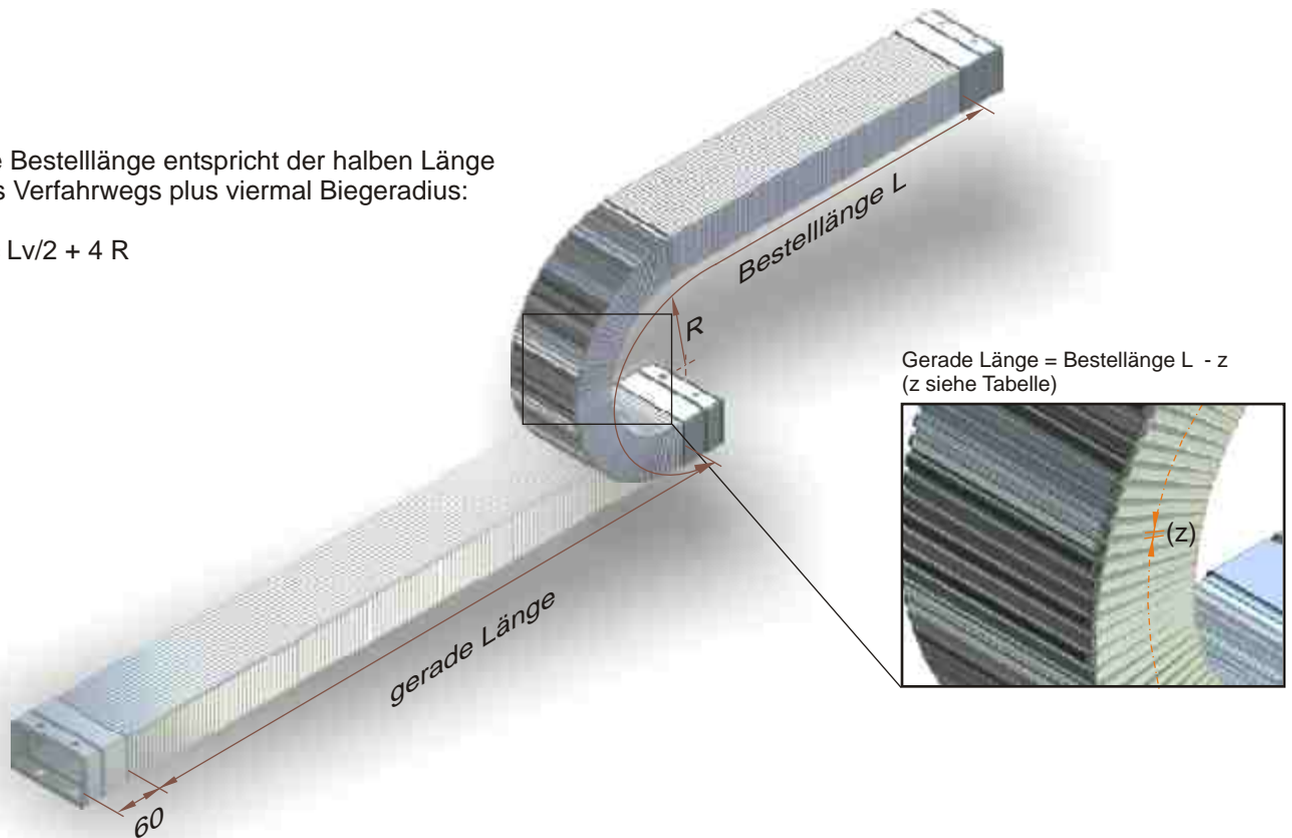
SFK Anschlüsse 107



SFK	Radius	a	b	c	d	g	k	p	z	Gew. kg/m
22 N	100 / 150	40	79	45	85	50	30,5	71	65	3,0
22 H	150 / 200	56	80	60	85	50	30,5	86	90	3,5
22 S	200	78	78	85	85	50	30,5	111	130	5,1
32 N	150 / 200	54	109	60	115	80	30,5	86	90	4,8
32 H	200 / 250	75	110	80	115	80	30,5	106	120	5,3
32 S	300	109	109	115	115	80	30,5	141	175	6,6

Die Bestelllänge entspricht der halben Länge des Fahrwegs plus viermal Biegeradius:

$$L = Lv/2 + 4 R$$



Bestellbeispiel: max. Fahrweg 3 m, Biegeradius 100 mm, normale Anordnung

SFK 32N / 200	x	1900	/	N/N
Bauart / Radius	x	Länge	/	Anschlüsse / Anordnung

# SFK Anschlüsse

## Stahl Federstahl Kombination

### SFK Eigenschaften

Das Rohr besteht aus einem rechteckigen, verzinkten Stahlwellrohr und einem im Innenradius eingezogenen Federstahlband. Das SFK bietet bei geringen Außenmaßen große nutzbare Querschnitte und optimalen Leitungsschutz. Bei geringen freitragenden Längen ist das SFK hervorragend für Bereiche mit Funkenflug und Eintrag heißer Späne geeignet.

Der Temperatureinsatzbereich liegt zwischen  $-40^{\circ}$  und  $+180^{\circ}$  Celsius.

## SFK Anschlußarten

### Anschluß N

Standard ist der preisgünstige Normflansch N mit jeweils vier Bohrungen.

Bestellbeispiel					
SFK 32N	/ 250	x	3000	/ NN	/ h
Bauart	/ Radius	x	Länge	/ Anschlüsse	/ Anordnung

### Anschluß A

Mit Senkschrauben, Rändelmutter und Winkeln wird aus dem Normflansch der Anschluß A.

Bestellbeispiel					
SFK 32N	/ 250	x	3000	/ AA	/ h
Bauart	/ Radius	x	Länge	/ Anschlüsse	/ Anordnung

### Anschluß B

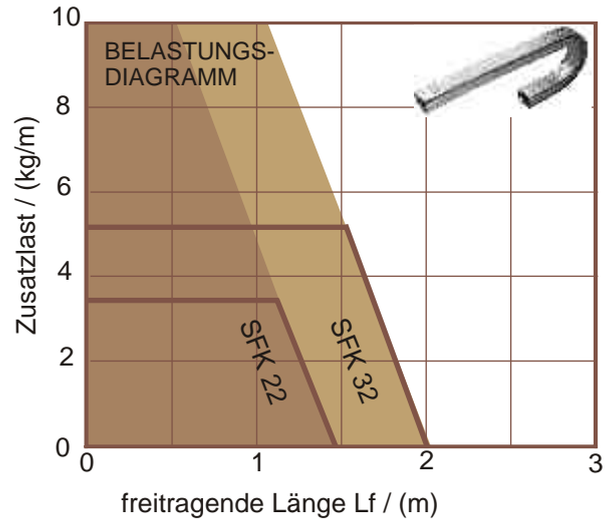
Anschluß B ist seitlich mit Anschlußwinkeln versehen. Die Bohrungen des Normflansches entfallen.

Bestellbeispiel					
SFK 32N	/ 250	x	3000	/ BB	/ h
Bauart	/ Radius	x	Länge	/ Anschlüsse	/ Anordnung

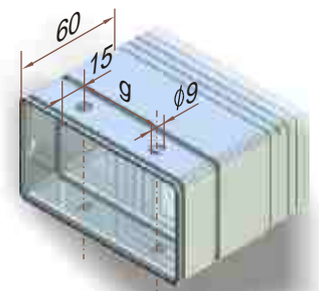
## Schrägflanschanschluß

Schrägflansche ergänzen die Vielfalt der möglichen Anschlußvarianten.

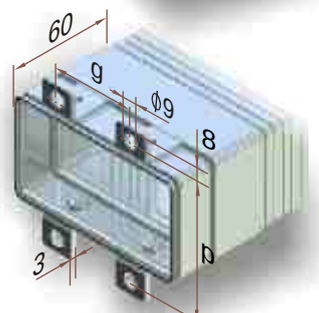
Bestellbeispiel					
SFK 32N	/ 250	x	3000	/ S1	/ h
Bauart	/ Radius	x	Länge	/ Anschlüsse	/ Anordnung



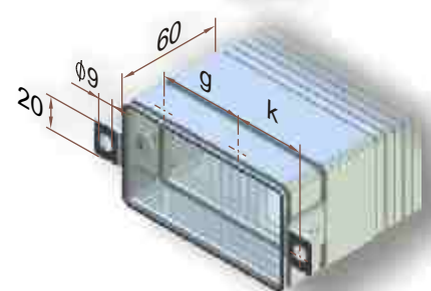
Anschluß N



Anschluß A



Anschluß B



Schrägflanschanschluß

