

S-böj

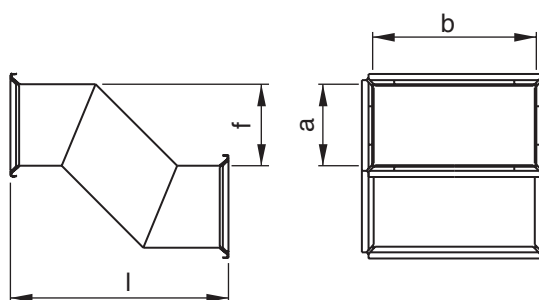
LBSR

**Beskrivning**

Används vid förskjutningar av kanalsystemet t ex vid korsande kanaler.

Föreses med skarvprofil typ LS i båda ändar och är förstyvad med trapetskorugeringar.

För att LBSR skall bibehålla sin tvärsnittsarea och ej strypa luftflödet, krävs det ett visst förhållande mellan a-måttet, fallet f samt längden l. Därför är dessa standardlängder och standardfall framtagna.

Dimensioner

a mm	l std mm	f std mm
100	400	300
150	400	300
200	400	300
250	400	300
300	500	300
350	500	300
400	600	400
450	600	400
500	600	400
600	700	400
700	800	500
800	900	500
900	1000	500
1000	1100	500
1100	1200	500
1200	1300	500
1300	1400	500
1400	1500	500
1500	1600	500
1600	1700	500
1800	1900	500
2000	2100	500

Beställningsexempel

	LBSR	300	600	300	400	Ände 1	Ände 2
Produkt							
Utslagssida	a						
Svepsida	b						
Fall	f						
Längd	l						
Koder, se sidan 2							
Koder, se sidan 2							

Förteckning över ände-alternativ

Kod	Betydelse
• UTAN	Ingen lös skarv skickas med.
• LS	LS-profil monterad på änden.
• LÖS	Lös LS profil skickas med.
• GAVEL	Gejdad gavel.
• RJFP 20	RJFP 20-profil monterad på änden.
• LÖS RJFP 20	Lös RJFP-profil skickas med.
• GAVEL RJFP 20	Monterad gavel med RJFP 20.
• RJFP 30	RJFP 30-profile monterad på änden.
• LÖS RJFP 30	Lös RJFP-profil skickas med.
• GAVEL RJFP 30	Monterad gavel med RJFP 30.
• FLB 20	Flänsbord 20 mm
• FLB 30	Flänsbord 30 mm
• FLB 40	Flänsbord 40 mm
• FLB 50	Flänsbord 50 mm