

a) pro Js 500 až Js 900

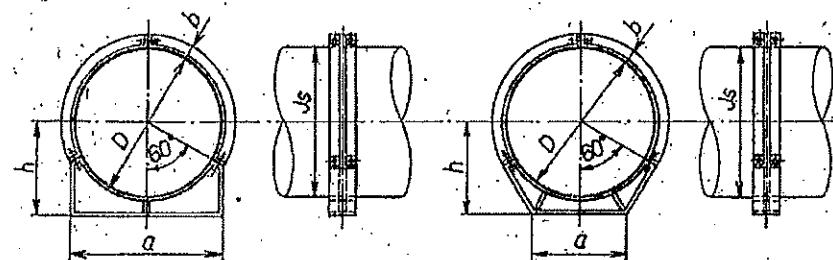
b) pro Js 1000 až Js 4000

Obr. 8. Základní tvar sedla pro nerozebíratelné spojení s potrubím

Tab. 6. ZÁKLADNÍ ROZMĚRY SEDLA PRO NEROZEBÍRATELNÝ SPOJ S POTRUBÍM Js 500 až Js 4000

Rozměry v mm

Jmenovitá světlost potrubí	Vnější průměr potrubí	Výška osy potrubí	Délka patní desky sedla	Výška objímky (max.)	Uspořádání sedla podle obr. 8	
Js	D	h	a	b*)		
500	530	350	550	38	a	
600	630	420	630	45		
700	720	480	720	52		
800	820	550	840	59		
900	920	610	920	66		
1000	1020	680	560	73		b
1200	1220	820	670	87		
1400	1420	950	780	102		
1600	1620	1080	890	116		
1800	1820	1210	1000	130		
2000	2020	1350	1120	144		
2200	2220	1480	1220	159		
2400	2420	1610	1330	173		
2600	2620	1750	1440	187		
2800	2820	1880	1550	202		
3000	3020	2020	1660	216		
3200	3220	2150	1770	230		
3400	3420	2280	1880	244		
3600	3620	2420	2000	259		
3800	3820	2550	2100	274		
4000	4020	2680	2210	288		

*) $b = 0,0716 \cdot D$ 

a) pro Js 500 až Js 900

b) pro Js 1000 až Js 4000

Obr. 9. Základní tvar sedla pro rozebíratelné spojení s potrubím

Tab. 7. ZÁKLADNÍ ROZMĚRY SEDLA PRO ROZEBÍRATELNÝ SPOJ S POTRUBÍM Js 500 až Js 4000

Rozměry v mm

Jmenovitá světlost potrubí	Vnější průměr potrubí	Výška osy potrubí	Délka patní desky sedla	Výška výztužného prstence objímky (max.)	Uspořádání sedla podle obr. 9		
Js	D	h	a	b*)			
500	530	350	550	50	a		
600	630	420	630				
700	720	480	720				
800	820	550	840				
900	920	610	920				
1000	1020	680	560			80	b
1200	1220	820	670				
1400	1420	950	780				
1600	1620	1080	890				
1800	1820	1210	1000				
2000	2020	1350	1120				
2200	2220	1480	1220				
2400	2420	1610	1330				
2600	2620	1750	1440				
2800	2820	1880	1550				
3000	3020	2020	1660				
3200	3220	2150	1770				
3400	3420	2280	1880				
3600	3620	2420	2000				
3800	3820	2550	2100				
4000	4020	2680	2210				

*) $b = 0,0716 \cdot D$