

## SEDLA PRO LEŽATÉ VÁLCOVÉ NÁDOBY Z TRUBEK

Rozměrová norma  
ON 13 0840

### Provedení:

Sedla se vyrábějí ve dvou provedeních s většími osovými výškami (označí se doplňkovou číslicí .1) a s nižšími osovými výškami (označí se doplňkovou číslicí .2). Nejsou vhodná pro kluzné uložení potrubí.

### Materiál:

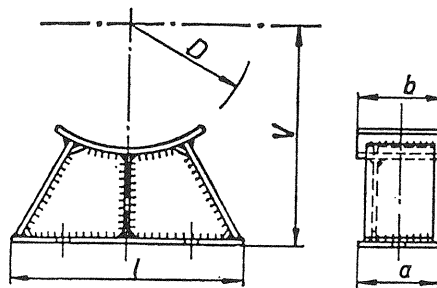
Ocel 11 373

### Příklad označení:

Sedlo pro nádobu z trubky Js 800, provedení 1 se označí:

Sedlo Js 800 - ON 13 0840.1

Js	D	l	a	b	Provedení .1		Provedení .2	
					V	≈ kg	V	≈ kg
400	426	400	140	150	380	11,8	315	10,4
450	480	450	160	180	410	14,5	340	13,2
500	530	500	180	200	440	17,8	365	16,0
600	630	600	180	200	500	27,8	415	24,8
700	720	700	200	220	550	35,0	460	31,6
800	820	800	220	250	620	54,0	510	47,8
900	920	900	220	250	690	62,0	610	57,2
1000	1020	1000	220	250	760	71,0	660	64,6
1200	1220	1100	240	300	860	87,0	760	80,0



## STOJANY KOTEVNÍ Js 600 až Js 800

### Provedení:

Stojany se dodávají v provedení podle obrázku:

- bez opěry U<sub>1</sub> (neznačí se)
- s opěrou U<sub>1</sub> (uvěde se v označení)

### Materiál:

Ocel 11 373

### Příklad označení:

a) Kotevní stojan pro Js 600 bez opěry se označí:

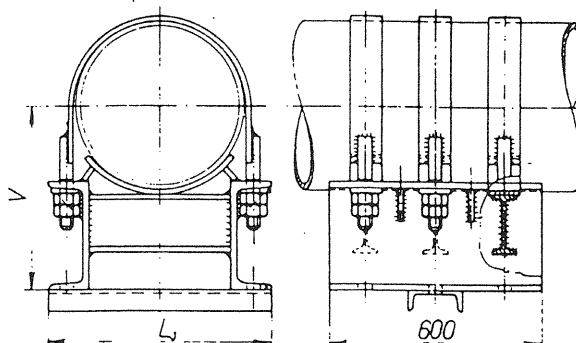
Stojan Js 600 - ON 13 0853

b) Kotevní stojan pro Js 800 s opěrou se označí:

Stojan Js 800 - ON 13 0853 s opěrou

Rozměrová norma  
ON 13 0853

Js	V	L <sub>s</sub>	≈ kg
600	560	755	149
700	630	845	166
800	700	865	182



## STOJANY KOTEVNÍ PŘIVAŘOVACÍ

Rozměrová norma  
ON 13 0857

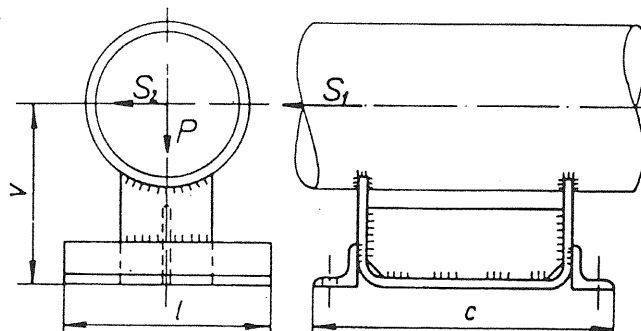
Provedení: Kotevní stojany se dodávají v provedení podle obrázku

Materiál: Ocel 11 373.1

### Příklad označení:

Přivařovací kotevní stojan pro Js 300 se označí: Stojan Js 300 - ON 13 0857

Js	V	l	c	≈ kg	S <sub>1</sub> (kp)*	S <sub>2</sub> (kp)*	P(kp)*
50	110	100	280	1,45	670	70	2500
65	130	120	280	1,8	710	80	3000
80	140	130	300	2,65	940	150	4800
100	160	160	350	3,4	1000	120	4800
125	180	180	350	4	1000	180	6400
150	200	210	390	6,9	1400	280	8500
(175)	230	260	390	8,8	1500	400	10000
200	250	280	440	10,5	1700	420	10000
(225)	265	310	460	13	1900	630	15000
250	280	350	460	14	1900	760	20000
300	310	400	460	17,5	2500	950	25000
350	340	460	460	22	2700	1300	35000



\*) Platí za předpokladu, že uvažované síly působí samostatně.  
PH společném působení nutno síly přiměřeně snížit.