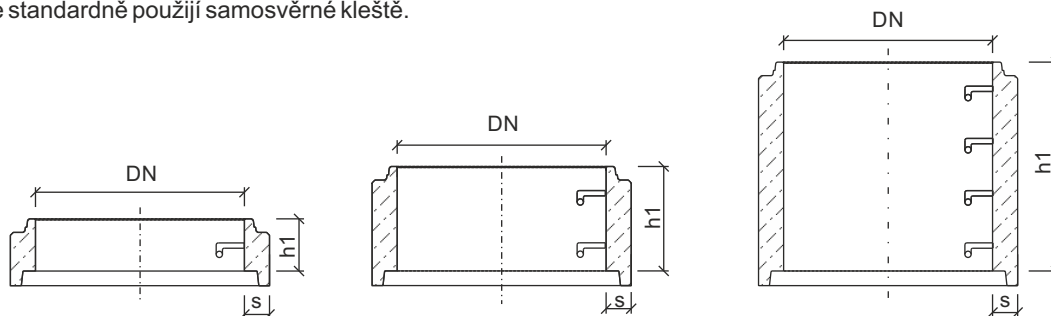


## Skruže

### skruže o průměru 800, 1000, 1200, 1500, 1650

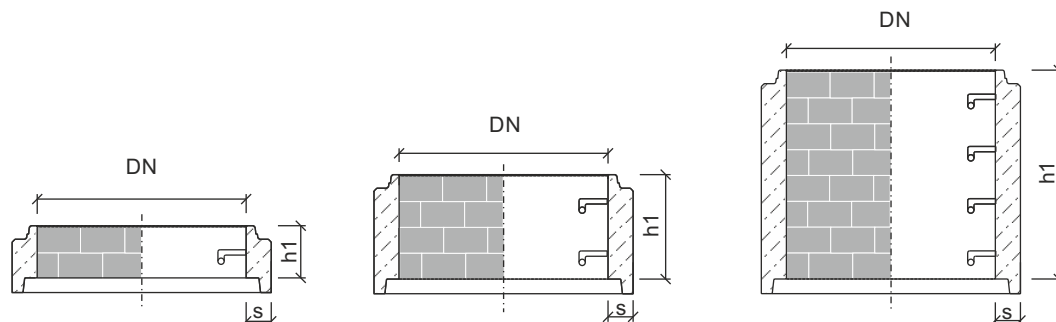
Jednotlivé díly šachty jsou osazeny ocelovými stupadly DIN 19555 s PE povlakem. Elastomerové těsnění dle ČSN EN 681-1 není součástí výrobku, na přání možnost dodat. Skruže TBS-Q mohou být vyrobeny s výstelkou čedičem OC. U skruží DN1200 a 1650 jsou pro manipulaci standardně zabudovány závitová pouzdra pro manipulační závěsy, nebo se standardně použijí samosvěrné kleště.



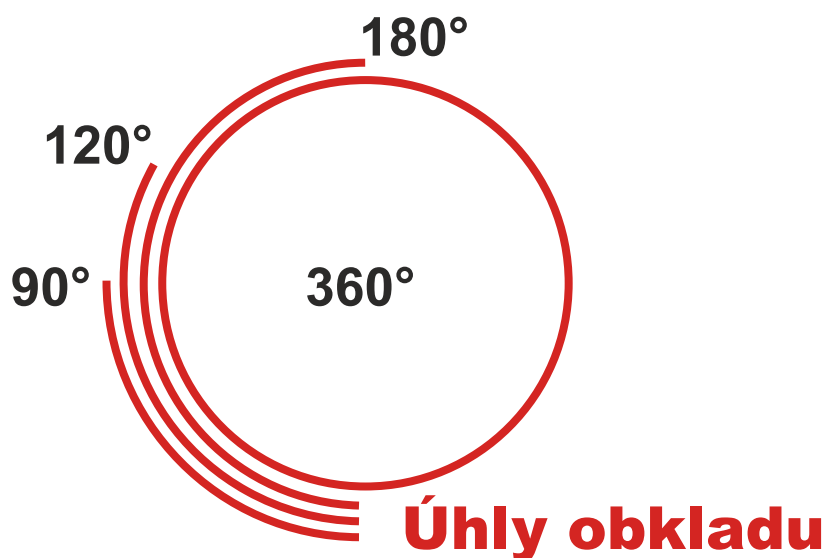
název	DN	h1	stupadla	s	hmotnost
	mm	mm	ks	mm	kg
<b>vnitřní světlost</b>	<b>800</b>				
TBS-Q 800/250/120 SP	800	250	1	120	215
TBS-Q 800/500/120 SP	800	500	2	120	420
TBS-Q 800/1000/120 SP	800	1000	4	120	835
<b>vnitřní světlost</b>	<b>1000</b>				
TBS-Q 1000/250/120 SP	1000	250	1	120	254
TBS-Q 1000/500/120 SP	1000	500	2	120	506
TBS-Q 1000/1000/120 SP	1000	1000	4	120	1013
<b>vnitřní světlost</b>	<b>1200</b>				
TBS-Q 1200/250/150 SP	1200	250	1	150	380
TBS-Q 1200/500/150 SP	1200	500	2	150	760
TBS-Q 1200/1000/150 SP	1200	1000	4	150	1520
<b>vnitřní světlost</b>	<b>1500</b>				
TBS-Q 1500/250/150 SP	1500	250	1	150	460
TBS-Q 1500/500/150 SP	1500	500	2	150	930
TBS-Q 1500/1000/150 SP	1500	1000	4	150	1830
<b>vnitřní světlost</b>	<b>1650</b>				
TBS-Q 1650/500/130 SP	1650	500	2	130	1035
TBS-Q 1650/1000/130 SP	1650	1000	4	130	2070

## Skruže s přímo zabudovanou čedičovou výstelkou

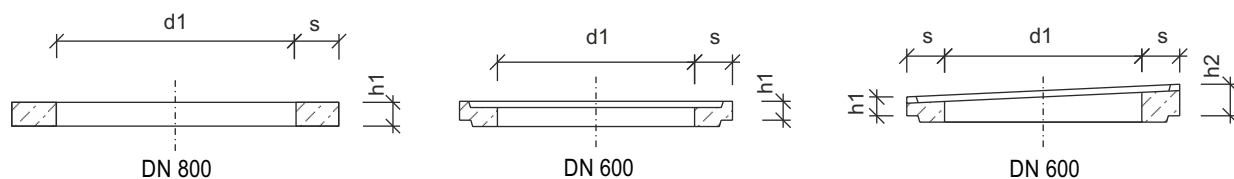
Skruže s přímo zabudovanou čedičovou výstelkou nemají zmenšenou světlost. Na základě žádosti může být výstelka i jiných úhlů obložení (např. 90, 120 nebo 360°) K manipulaci jsou standardně zabudovány závitová pouzdra pro manipulační závěsy nebo se používají samosvorné kleště.



název	DN	h1	stupadla	s	hmotnost
	mm	mm	ks	mm	kg
TBS-Q 1000/250/150 SP OC 180	1000	250	1	150	340
TBS-Q 1000/500/150 SP OC 180	1000	500	2	150	675
TBS-Q 1000/1000/150 SP OC 180	1000	1000	4	150	1350



## Vyrovnávací prstence

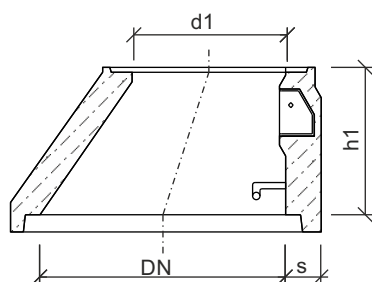


název	d1	h1/h2	s	hmotnost
	mm	mm	mm	kg
TBW-Q 40/625/120	625	40	120	28
TBW-Q 60/625/120	625	60	120	40
TBW-Q 80/625/120	625	80	120	53
TBW-Q 100/625/120	625	100	120	68
TBW-Q 120/625/120	625	120	120	81
TBW-Q 60-100/625/120	625	60/100	120	53
TBW-Q 60/800/150	800	60	150	65
TBW-Q 80/800/150	800	80	150	85
TBW-Q 100/800/150	800	100	150	105
TBW-Q 60-80/800/150	800	60/80	150	75

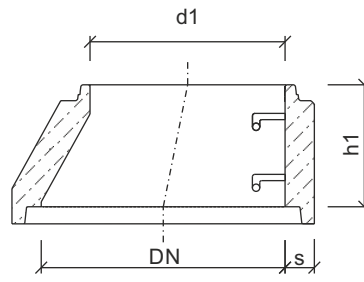
## Přechodové skruže - kónusy

Přechodová skruž - kónus je šachtová kónusová skruž s přechodem 1000/625, 1000/800 nebo 800/625 dodává se stupadly DIN 19555 1ks + 1 ks PE kapsovým resp. se 2 ks stupadly.

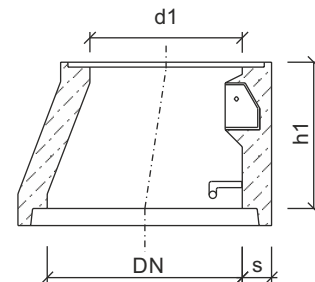
obr. č. 1



obr. č. 2



obr. č. 3

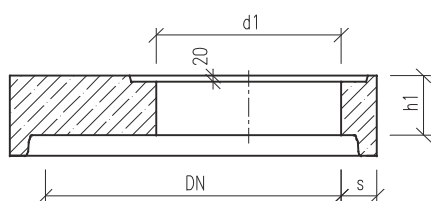


název	DN/d1	h1	s	hmotnost	obr. č.
	mm	mm	mm	kg	
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1000/625	600	120	548	1
TBR-Q 500/1000x800/120 SP	1000/800	500	120	485	2
TBR-Q 600/800x625/120 SPK	800/625	600	120	530	3

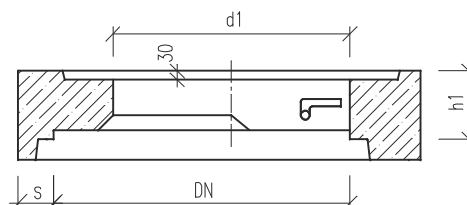
## Zákrytové desky

Zákrytové desky jsou náhradou za kónus v případě minimálních výšek šachet.

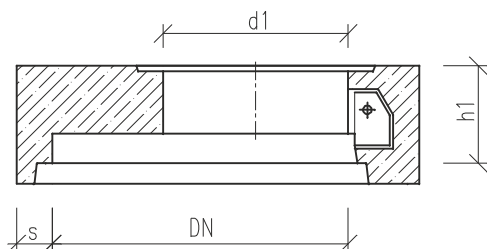
obr. č. 1



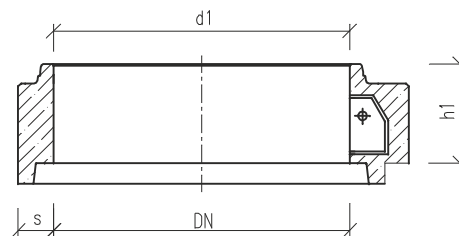
obr. č. 2



obr. č. 3



obr. č. 4



název	DN/d1	h1	s	hmotnost	obr. č.
	mm	mm	mm	kg	
TZK-Q 200/120 T	1000/625	200	120	488	1
TZK-Q 200/120 L	1000/625	200	120	483	1
TZK-Q 230/120-800 T SP	1000/800	230	120	620	2
deska a skruž s kapsovým stupadlem					
TZK-Q 330/120 T SK	1000/625	330	120	755	3
TZK-Q 330/120 L SK	1000/625	330	120	750	3
TBS-Q 330/1000/120 SK	1000	330	120	310	4

**Atypické železobetonové přechodové a zákrytové desky viz strana 45.**

Městské standardy  
hl. m. Prahy  
„vyhovuje“

Vaše plus 