

POKLOPY STUDNIČNÍ

2.12.1 TBS Ø1300, Ø1500, Ø2000

TBS 1300/80



TBS 1500/100



TBS 2000/120



TECHNICKÝ POPIS

- Výrobek slouží k překrytí studní, jímek, vpustí
- Dvoudílný prvek, spojený na sraz
- Poklopy je možno vyrobit s průchodkou pro osazení pumpy - velikost a umístění je nutno specifikovat na objednávce
- Výrobky jsou opatřeny závěsným prvkem Pfeifer RD 16 pro manipulaci s lanovým okem :
 - 1300 mm
 - 1500 mm - celkem 4 ks Pfeifer RD 16, á 2 ks polovina poklopu
 - 2000 mm - celkem 4 ks Pfeifer RD 16, á 2 ks polovina poklopu
- Výrobek z hutného železobetonu

Pro výrobky platí:

PN OBB 72 3101

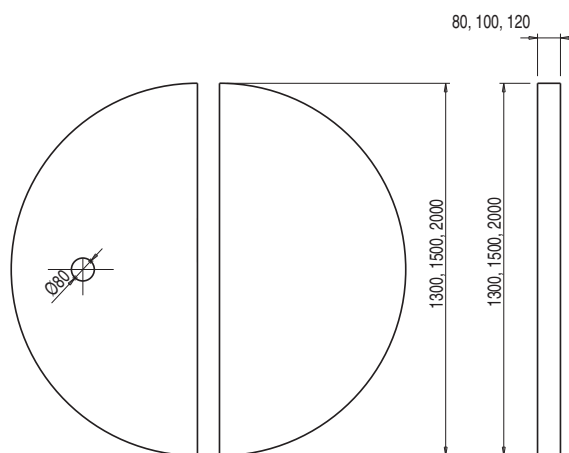
Certifikace:

System managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001: 2009 (QMS)

Enviromentální systém managementu dle ČSN EN ISO 14001: 2005 (EMS)

Prohlášení o shodě dle NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. - TBS

TBS 1300/80
TBS 1500/100
TBS 2000/120



Značka – název	rozměry (mm)		qn kN/m-2	množství ks/pal	hmotnost kg/ks	hmotnost kg/pal
	vnější Ø	výška				
TBS 1300/80 poklop studniční	1 300	80	4	5	270	1 350
TBS 1500/100 poklop	1 500	100	4	1	450	450
TBS 2000/120 poklop	2 000	120	4	1	1 200	1 200

Poklopy je možné vyrobit s průchodkou - velikost a umístění je nutné specifikovat na objednávce.