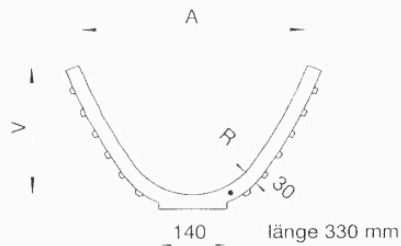
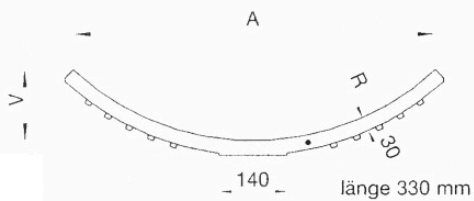


Schmelzbasalt - Boderinnen für eiförmige Kanaäle des Prages Normales nach ČSN 75 6101



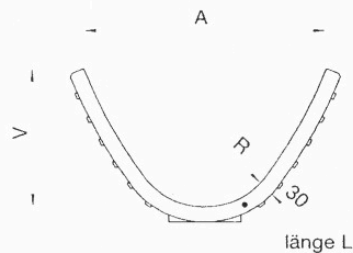
PN I 1P
bis
PN XI 1P



| Bezeichnung | A | V | R | Gewicht |
|-------------|-------|-------|-----|---------|
| PN I 1P | 471,0 | 265,4 | 150 | 24,5 kg |
| PN II 1P | 521,4 | 276,3 | 175 | 26,0 kg |
| PN III 1P | 521,3 | 238,8 | 200 | 24,5 kg |
| PN IV 1P | 562,2 | 246,2 | 225 | 25,5 kg |
| PN V 1P | 601,1 | 252,7 | 250 | 26,5 kg |
| PN VI 1P | 590,4 | 198,6 | 300 | 24,0 kg |
| PN VII 1P | 704,1 | 244,5 | 350 | 28,5 kg |
| PN VIII 1P | 650,2 | 166,8 | 400 | 24,0 kg |
| PN IX 1P | | | | |
| PN X 1P | | | | |
| PN XI 1P | 751,7 | 148,5 | 550 | 26,0 kg |

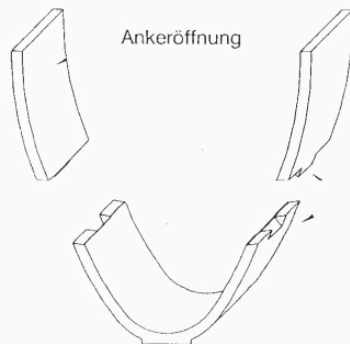
Der Hersteller liefert auch Bodensegmente für Richtugskanäle

Schmelzbasalt - Bodenrinnen für Eiförmige Rinnen der Form $b:h = 2:3$ ČSN 75 6101

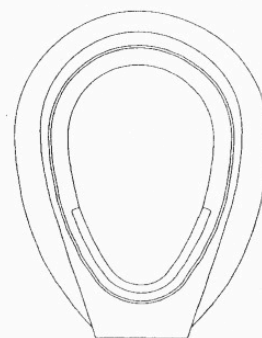
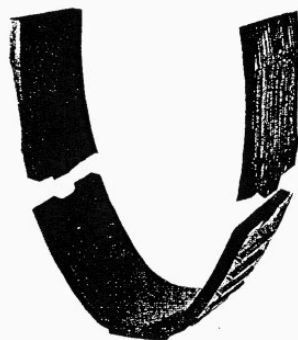


| b/h | Bezeichnung | A | V | R | L | Gewicht |
|-----------|-------------|---------------------|-------|-----|-------|---------|
| 500/750 | CN 0 1P | 424,5 | 265,0 | 125 | 412,5 | 29,5 kg |
| 500/750 | CN 0 1P/1 | 486,6 | 400,0 | 125 | 354,5 | 36,0 kg |
| 600/900 | CN I 1P | 470,7 | 265,0 | 150 | 412,5 | 30,5 kg |
| 700/1050 | CN II 1P | 579,9 | 350,0 | 175 | 352,0 | 32,5 kg |
| 800/1200 | CN III 1P | 662,7 | 400,0 | 200 | 308,0 | 32,0 kg |
| 900/1350 | CN IV 1P | | | | | |
| 1000/1500 | CN V 1P | | | | | |
| 1100/1650 | CN VI 1P | | | | | |
| 1200/1800 | CN VII 1P | WEITERE ABMESSUNGEN | | | | |
| 1300/1950 | CN VIII 1P | NACH WUNSCH | | | | |
| 1400/2100 | CN IX 1P | | | | | |
| 1500/2250 | CN X 1P | | | | | |
| 1600/2400 | CN XI 1P | | | | | |
| 1700/2250 | CN XII 1P | | | | | |
| 1800/2700 | CN XIII 1P | | | | | |

Betoneifformrohr mit Schmelzbasalt-Bodenrinne



Schloß



Die Erhöhung der Bodenrinne bei größeren Profilen wird durch Seitenwände realisiert, die mit Schloß und Ankerschraube gesichert sind.