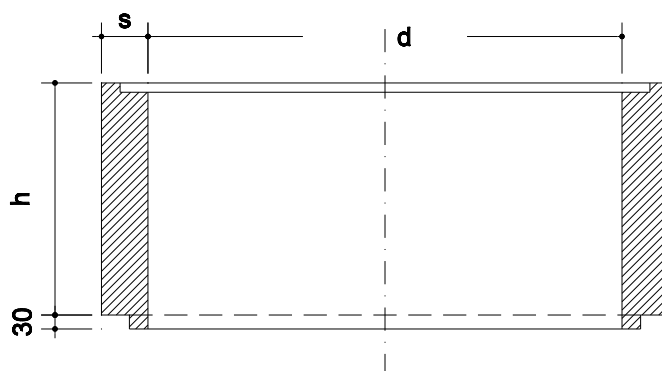


Schachtringe SR-F

DIN 4034 Teil 2

Reg.-Nr.: 3.1177.1349.B.SH/2.1.2 und 3.1177.1356.B.MV/2.1.2



| Innendurchmesser d mm | Höhe h mm | Wanddicke s mm | Gewicht Kg | | Steigeisen |
|--------------------------|--------------|-------------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | Ring | incl. Boden | |
| 600* | 250 | 60 | 70 | - | o. Steigeisen |
| 600* | 500 | 60 | 140 | 190 | o. Steigeisen |
| 800 | 250 | 80 | 130 | - | DIN 1211 E |
| 800 | 500 | 80 | 260 | 360 | DIN 1211 E |
| 1000 | 250 | 90 | 185 | - | DIN 1212 E |
| 1000 | 500 | 90 | 370 | 600* | DIN 1212 E |
| 1000 | 1000 | 90 | 740 | 970* | DIN 1212 E |
| 1500 | 250 | 90 | 265 | - | DIN 1212 E |
| 1500 | 500 | 90 | 530 | 1050* | DIN 1212 E |
| 1500 | 750 | 90 | 795 | 1315* | DIN 1212 E |
| 1500 | 1000 | 90 | 1060 | 1580* | DIN 1212 E |
| 2000 | 250 | 90 | 365 | - | DIN 1212 E |
| 2000 | 500 | 90 | 730 | 1450* | DIN 1212 E |
| 2000 | 750 | 90 | 1095 | 1815* | DIN 1212 E |
| 2000 | 1000 | 90 | 1460 | 2180* | DIN 1212 E |
| 2500 | 250 | 90 | 450 | - | o. Steigeisen |
| 2500 | 500 | 90 | 900 | 2200* | o. Steigeisen |
| 2500 | 750 | 90 | 1350 | 2650* | o. Steigeisen |
| 2500 | 1000 | 90 | 1800 | 3100* | o. Steigeisen |

*analog DIN 4034 Teil 2

Hinweise:

Schachtringe können bei Anlieferung mit:

- Steigbügel V2A, Form A bzw. Form B - Steigbügel Stahl/PE, Form A bzw. Form B
 - eingeformtem Boden
 - eingearbeiteten Ein- und Auslaufauflöchern
 - Sickerlöchern
- geliefert werden.