



HENZE

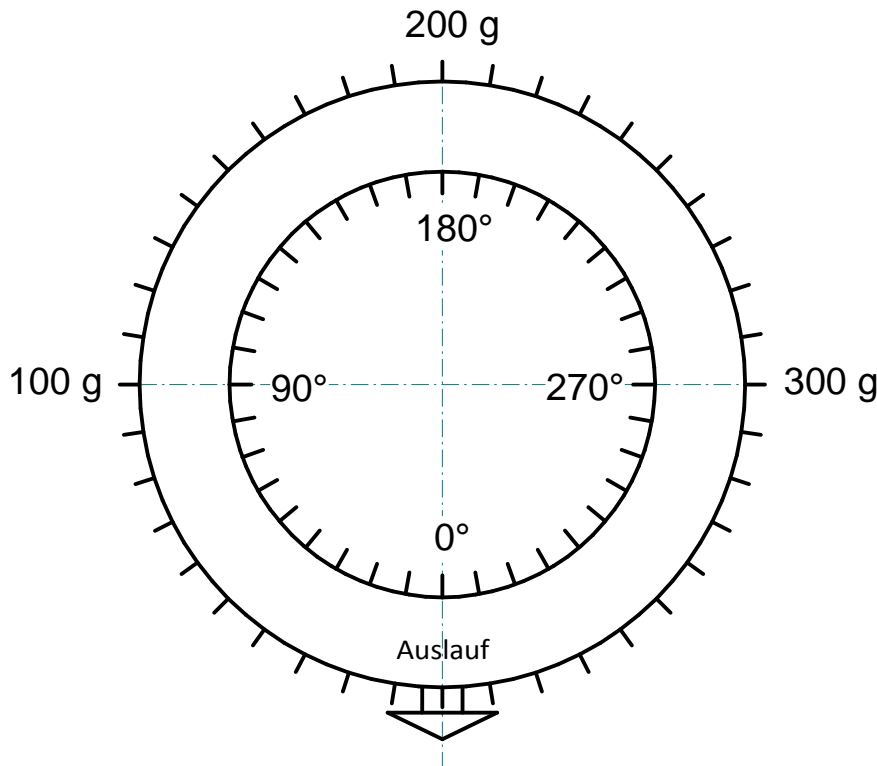
plastic pipe technology

Profilwickelrohr DIN 16961

Rohre und Schächte in Spitzenqualität

| | | | | |
|------------------|--------------|---------------|---|---------------------------|
| Auftrags-Nr. | Firma | Bauvorhaben | Baustelle | Schacht-Nr. |
| Oberkante Deckel | Schachtsohle | Farbe Inliner | Material <input type="checkbox"/> PE 80 <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> PE 100 | Stück Liefertermin |

Schacht \varnothing 1000 1200 1300 1400 1500 1600 1800 1900 2000 2240
 2400 2600 3000 3600



| | |
|--|---|
| Abdeckung | |
| <input type="checkbox"/> Insiko | |
| <input type="checkbox"/> Übergangsring | DIN 4034 |
| <input type="checkbox"/> Übergangsplatte | DIN 4034 |
| <input type="checkbox"/> Schachthals | DIN 4034 |
| <input type="checkbox"/> Abdeckplatte | DIN 4034 |
| Öffnung | <input type="checkbox"/> \varnothing 625 <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Leiter | <input type="checkbox"/> B= 300 | <input type="checkbox"/> GFK |
| | <input type="checkbox"/> B=400 | <input type="checkbox"/> Edelstahl |
| <input type="checkbox"/> Einstiegshilfe | Ja / Nein | |
| <input type="checkbox"/> Steigbügel Typ II Form B | | |

Bemerkungen _____

| | DN / da mm | Altgrad ° | Neugrad gon | Sohl- gleich | Scheitel- gleich | Sohlhöhe in cm | Höhe ü.NN | Gefälle % | Bemerkungen |
|-----------|---------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|
| ① Auslauf | | 0 | 0 | | | | | | |
| ② Zulauf | | | | | | | | | |
| ③ Zulauf | | | | | | | | | |
| ④ Zulauf | | | | | | | | | |
| ⑤ Zulauf | | | | | | | | | |
| ⑥ Zulauf | | | | | | | | | |
| ⑦ Zulauf | | | | | | | | | |
