

### STEILSCHACHT DN 1000

PE-Steilschacht DN 1000, aus 100% Neumaterial ohne Recyclinganteile, sortenrein und ohne Schäumungszusätze (Bruch- bzw. Reißdehnung  $\geq 200$  %), Bodenteil als halbkugelförmiger Rundboden ausgeführt, entsprechend dem Leitungsgefälle an den Rundboden angeschweißt, Sohle durchgängig, Scheitel nach oben offen, mit horizontalen Verstärkungsringen zur Auftriebssicherung, Schachtringe und teilexzentrischer Schachtkonus aus Polyethylen oder aus Polypropylen entsprechend ON EN 13598-2 und ON EN 476 mit außenliegenden Rippen, Triple-Safety-Seal (3-seitige Lippendichtung) nach EN 681-1 und EN ISO 13259 als Elementdichtung. Die Gebrauchstauglichkeit der Schachtringe und Konen nach ÖNORM EN 13598-2 und der Normkonformitätsnachweis gemäß ON B 5156-2 ist in deutscher Sprache vorzulegen.

Schachttiefe (Sohle Auslauf - GOK): cm

Rohrdurchmesser und Druckstufe Zulauf:

Neigung/Gefälle Zulauf: %

System: ROMOLD (Friedrich Ebner GmbH., Salzburg) Steilschacht DN 1000 oder gleichwertig.

---

### STEILSCHACHT DN 800

PE-Steilschacht DN 800, aus 100% Neumaterial ohne Recyclinganteile, sortenrein und ohne Schäumungszusätze (Bruch- bzw. Reißdehnung  $\geq 200$  %), Bodenteil als halbkugelförmiger Rundboden ausgeführt, entsprechend dem Leitungsgefälle an den Rundboden angeschweißt, Sohle durchgängig, Scheitel nach oben offen, mit horizontalen Verstärkungsringen zur Auftriebssicherung, Schachtringe und teilexzentrischer Schachtkonus aus Polyethylen oder aus Polypropylen entsprechend ON EN 13598-2 und ON EN 476 mit außenliegenden Rippen, Triple-Safety-Seal (3-seitige Lippendichtung) nach EN 681-1 und EN ISO 13259 als Elementdichtung. Die Gebrauchstauglichkeit der Schachtringe und Konen nach ÖNORM EN 13598-2 und der Normkonformitätsnachweis gemäß ON B 5156-2 ist in deutscher Sprache vorzulegen.

Schachttiefe (Sohle Auslauf - GOK): cm

Rohrdurchmesser und Druckstufe Zulauf:

Neigung/Gefälle Zulauf: %

System: ROMOLD (Friedrich Ebner GmbH., Salzburg) Steilschacht DN 800 oder gleichwertig.

### STEILSCHACHT DN 625

PE-Steilschacht DN 625, aus 100% Neumaterial ohne Recyclinganteile, sortenrein und ohne Schäumungszusätze (Bruch- bzw. Reißdehnung  $\geq 200$  %), Bodenteil als halbkugelförmiger Rundboden ausgeführt, entsprechend dem Leitungsgefälle an den Rundboden angeschweißt, Sohle durchgängig, Scheitel nach oben offen, mit horizontalen Verstärkungsringen zur Auftriebssicherung, Schachtringe aus Polyethylen entsprechend ON EN 13598-2 und ON EN 476 mit außenliegenden Rippen, Triple-Safety-Seal (3-seitige Lippendichtung) nach EN 681-1 und EN ISO 13259 als Elementdichtung. Die Gebrauchstauglichkeit der Schachtringe nach ÖNORM EN 13598-2 und der Normkonformitätsnachweis gemäß ON B 5156-2 ist in deutscher Sprache vorzulegen.

Schachttiefe (Sohle Auslauf - GOK): cm

Rohrdurchmesser und Druckstufe Zulauf:

Neigung/Gefälle Zulauf: %

System: ROMOLD (Friedrich Ebner GmbH., Salzburg) Steilschacht DN 625 oder gleichwertig.

---

### BETONAUFLAGERING FÜR STEILSCHACHT

Betonauflagering BARD 67 VS A aus Stahlbeton C50/60 XC4, XF4, XA2, XD3 für PP / PE-Schächte zur Lastentkoppelung, Durchmesser außen 1050 mm, lichte Öffnungsweite 675 mm, zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung LW 625 bis Kl. D 400 kN, Bauhöhe: 14 cm

System: ROMOLD (Friedrich Ebner GmbH., Salzburg) Betonauflagering BARD 67 VS A oder gleichwertig.