



Georg Huber

Inh. Josef Rappl GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 10
92444 Rötz

www.huber-rappl.de
info@huber-rappl.de

Bestellblatt Schachtunterteile

Stand 01.02.2021

Bestelldatum:

Auftrags-Nr.:

Blatt:

Tel.: 09976 9413 - 0 Fax: 09976 9413 - 61
schaechte@huber-rappl.de

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|-------------|------------------------------------|--|-------------|
| Einbaufirma: | | Ansprechpartner: | | | | |
| Baustelle: | | Telefon: | | | | |
| Rechnung an: | | Mobil: | | | | |
| Termin: | Unterschrift: | Durchmesser: | | | | |
| Schacht Nr.: | | Außenbauhöhe: (Bodenstärke 200mm) | | | | |
| Muffenverbindung | | Gerinne | | Berme | | |
| Muffe für Gleitringdichtung | | ohne Gerinne | | Beton DIN 4034-1 | | |
| Muffe ecoLiner (DN1000/1200) | | Beton | | Steinzeugplatten Scheitel | | |
| Muffe integr. Dichtung (DN1500/2000) | | Steinzeughalbschale | | Kämpfer (Sonder) | | |
| Falzverbindung | | Predl (Kunststoff) | | 500 mm | | |
| Steighilfe | Steigeisen DIN 1212 E | | | ohne Steighilfe | | |
| | Steigbügel DIN 19555, Form B | | | | | |
| | Steigbügel DIN 19555, Form B Edelstahlkern V2A | | | Endschacht (ohne Einlauf) | | |
| | Winkel Gon Grad | Rohrart (genaue Bezeichnung auch bei bruchrauen Aussparungen) | Durchmesser | Anschluss- neigung Rohr in % | Höhenversatz zu Auslauf in "mm" ohne Angabe - 20 mm | Bemerkungen |
| Auslauf | | | | | 0 | |
| Einlauf 1 | | | | | | |
| Einlauf 2 | | | | | | |
| Einlauf 3 | | | | | | |
| Einlauf 4 | | | | | | |

| Schachtaufbau | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| Gesamthöhe (Sohle bis OK Gelände) | | |
| Bauhöhe Schachtunterteil innen | | |
| Bauhöhe Abdeckung | 200 mm | |
| Aufbauhöhe | | |
| | BH in mm | Anzahl Stk. |
| Schachtring | 500 mm | |
| Schachtring | 1000 mm | |
| Schachtkonus | 600 mm | |
| Schachtkonus | 850 mm | |
| Abdeckplatte | | |
| Ausgleichsring | | |
| Ausgleichsring | | |

