

Kunde / Objekt: \_\_\_\_\_ Ausmass-Blatt Nr: \_\_\_\_\_

Offerte / Auftrag Nr: \_\_\_\_\_ BKP: \_\_\_\_\_ Datum Ausmass: \_\_\_\_\_

Ausmassvermerk: (Installateur, gemessen von / bis): \_\_\_\_\_

Ausmass komplett erfasst? ja nein, es fehlen noch: \_\_\_\_\_

Fehlendes Ausmass nachgeholt am: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_ Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Material: Cu matt-plus Cr-Ni Unigox Ti-Zn Alu Fe verz spez.:

**351 250 Ablaufrohre**, Kupferblech blank 0,60 mm, Hersteller neutral  
351.250 Ablaufrohre

Ablaufrohr rund  
**251.**

**111** 75 mm

**112** 100 mm

**112** 120 mm

Ablaufrohr einmal wegnehmen und wieder montieren

**251.**  
Ausmass: m1

**121** beliebige Durchmesser

Ablaufprovisorium, inkl. Transport, Montage, Demontage und Vorhalten

**251.**  
Ausmass: m1 / Materialpreis in KG beachten

**131** inkl. Zubehör ab Rinnenstützen bis Boden

Speierprovisorium, inkl. Transport, Montage, Demontage und Vorhalten

**251.**  
**141** Speier aus Bogen und Rohrstück an Rinnenstützen anschliessen

Rohrschelle mit Schraube auf Holz befestigt, Länge -120 mm

**251.**  
**211** 75 mm  
**212** 100 mm  
**213** 120 mm

Rohrschelle mit Schraube auf Beton oder Mauerwerk befestigt, Länge -120 mm

**251.**  
**221** 75 mm  
**222** 100 mm  
**223** 120 mm

Rohrschelle mit Schraube auf Holz befestigt, Länge -250 mm

**251.**  
**231** 75 mm  
**232** 100 mm  
**233** 120 mm

Rohrschelle mit Schraube auf Beton oder Mauerwerk befestigt, Länge -250 mm

**251.**  
**241** 75 mm  
**242** 100 mm  
**243** 120 mm

Verwendung nur für den Betrieb erlaubt, der das Produkt von der Haustechdaten GmbH käuflich erworben hat, siehe AGB  
Produkt ist lizenziert für:

Rohrschelle auf Holz befestigt, mit Grundplatte und Gewindestange

**251.**  
**251** 75 mm  
**252** 100 mm  
**253** 120 mm

Rohrschelle auf Beton oder Mauerwerk befestigt, mit Grundplatte und Gewindestange

**251.**  
**261** 75 mm  
**262** 100 mm  
**263** 120 mm

Rohrschelle mit Schraube und Hartschaum-Montagezylinder in Aussenwärmedämmung befestigt, Länge -120 mm

**251.**  
**271** 75 mm  
**272** 100 mm  
**273** 120 mm

Wulst bei Rohrschellen, einfach, gelötet

**251.**  
**311** 75 mm  
**312** 100 mm  
**313** 120 mm

Wulst bei Rohrschellen, einfach, geklemmt

**251.**  
**321** 75 mm  
**322** 100 mm  
**323** 120 mm

Wulst bei Rohrschellen, doppelt, geklemmt

**251.**  
**331** 75 mm  
**332** 100 mm  
**333** 120 mm

Bogen 70 Grad

**252.**  
**111** 75 mm  
**112** 100 mm  
**113** 120 mm

Bogen 40 / 85 Grad

**252.**  
**121** 75 mm  
**122** 100 mm  
**123** 120 mm

Winkel 45, 70 oder 85 Grad

**252.**  
**131** 75 mm  
**132** 100 mm  
**133** 120 mm

Winkel nach Mass

**252.**  
**141** 75 mm  
**142** 100 mm  
**143** 120 mm

Sockelwinkel, Ausladung 30 bis 140 mm

**252.**  
**151** 75 mm  
**152** 100 mm  
**153** 120 mm

Sockelwinkel nach Mass

**252.**  
**161** 75 mm  
**162** 100 mm  
**163** 120 mm

Speier mit Winkel, ohne Verzierung

**252.**  
**211** 75 mm  
**212** 100 mm  
**213** 120 mm

Ablaufkette

**252.**  
Ausmass: m1  
**241** Kettenglieder 50x30x5 mm

Schwanenhals, Rundung aus Teilstücken zusammengesetzt


**252.**  
Ausmass: Anzahl Teilstücke  
**511** 75 mm  
**512** 100 mm  
**513** 120 mm


Regenwasserfalle, Auslauf verdeckt


**252.**  
**221** 75 mm  
**222** 100 mm  
**223** 120 mm

Wassersammler mit Schlauchanschluss


**252.**  
**231** 75 mm  
**232** 100 mm


Schiebestück mit Abschlusskragen 	
<b>252.</b>	
<b>311</b>	75 mm
<b>312</b>	100 mm
<b>313</b>	120 mm


Abzweiger, gleicher oder reduzierter Durchmesser 	
<b>252.</b>	
<b>411</b>	75 mm
<b>412</b>	100 mm
<b>413</b>	120 mm


Rohrsammeltrichter 	
<b>252.</b>	
<b>421</b>	75 mm
<b>422</b>	100 mm
<b>423</b>	120 mm


## 351.260 Sockelrohre


Sockelrohr aus PE, braun 	
<b>261.</b>	Ausmass: m1
<b>111</b>	83/90 mm
<b>112</b>	101/110 mm
<b>113</b>	130/140 mm


Sockelrohr aus PE, grau 	
<b>261.</b>	Ausmass: m1
<b>H191</b>	83/90 mm
<b>H192</b>	101/110 mm
<b>H193</b>	130/140 mm


Winkel als Ergänzung zu Sockelrohr PE 	
<b>261.</b>	
<b>211</b>	83/90 mm
<b>212</b>	101/110 mm
<b>213</b>	130/140 mm


Etagierung als Ergänzung zu Sockelrohr PE 	
<b>261.</b>	
<b>221</b>	83/90 mm
<b>222</b>	101/110 mm
<b>223</b>	130/140 mm


Sockelrohr aus Stahl, braun beschichtet 	
<b>262.</b>	Ausmass: m1
<b>111</b>	79/85 mm
<b>112</b>	104/108 mm
<b>113</b>	129/133 mm


Sockelrohr aus Stahl, verzinkt 	
<b>263.</b>	Ausmass: m1
<b>111</b>	79/85 mm
<b>112</b>	104/108 mm
<b>113</b>	129/133 mm


Sockelrohr aus CrNi-Stahl, blank 	
<b>264.</b>	Ausmass: m1
<b>111</b>	75/80 mm
<b>112</b>	104/106 mm


Sockelrohr aus Kupferblech 1,0 mm 	
<b>265.</b>	Ausmass: m1
<b>111</b>	75/80 mm
<b>112</b>	104/106 mm


Winkel als Ergänzung zu Sockelrohr aus Cu oder CrNi 	
<b>265.</b>	
<b>211</b>	75/80 mm
<b>212</b>	104/106 mm


Etagierung als Ergänzung zu Sockelrohr aus Cu oder CrNi 	
<b>265.</b>	
<b>221</b>	75/80 mm
<b>222</b>	104/106 mm


Kanalisationsanschluss, abgedichtet mit Rollring oder Fugendichtungsmasse 	
<b>266.</b>	
<b>111</b>	beliebige Durchmesser

Sockelrohrschelle mit Schraube auf Holz befestigt, Länge -120 mm 	
<b>266.</b>	
<b>211</b>	85/90 mm
<b>212</b>	108/110 mm
<b>213</b>	133/141 mm


Sockelrohrschelle mit Schraube auf Beton oder Mauerwerk befestigt, Länge -120 mm 	
<b>266.</b>	
<b>221</b>	85/90 mm
<b>222</b>	108/110 mm
<b>223</b>	133/141 mm

Sockelrohrschelle mit Schraube auf Holz befestigt, Länge -250 mm 	
<b>266.</b>	
<b>231</b>	85/90 mm
<b>232</b>	108/110 mm
<b>233</b>	133/141 mm


Sockelrohrschelle mit Schraube auf Beton oder Mauerwerk befestigt, Länge -250 mm 	
<b>266.</b>	
<b>241</b>	85/90 mm
<b>242</b>	108/110 mm
<b>243</b>	133/141 mm


Sockelrohrschelle mit Grundplatte und Gewindestange, auf Holz befestigt 	
<b>266.</b>	
<b>251</b>	85/90 mm
<b>252</b>	108/110 mm
<b>253</b>	133/141 mm


Sockelrohrschelle mit Grundplatte und Gewindestange, auf Beton oder Mauerwerk befestigt 	
<b>266.</b>	
<b>261</b>	85/90 mm
<b>262</b>	108/110 mm
<b>263</b>	133/141 mm


Sockelrohrschelle mit Schraube und Hartschaum-Montagezylinder in Aussenwärmedämmung befestigt, Länge -120 mm 	
<b>266.</b>	
<b>271</b>	85/90 mm
<b>272</b>	108/110 mm
<b>273</b>	133/141 mm


## 351.270 Ergänzungen zu Rohrleitungen


PE-Rohre 	
<b>271.</b>	
<b>111</b>	90 mm
<b>112</b>	110 mm
<b>113</b>	125 mm


PE-Reduktion 	
<b>272.</b>	
<b>111</b>	90 mm
<b>112</b>	110 mm
<b>113</b>	125 mm


PE-Bogen 45° 	
<b>272.</b>	
<b>211</b>	90 mm
<b>212</b>	110 mm
<b>213</b>	125 mm


PE-Bogen 46-90° 	
<b>272.</b>	
<b>221</b>	90 mm
<b>222</b>	110 mm
<b>223</b>	125 mm

PE-Abzweiger 90° 	
<b>272.</b>	
<b>311</b>	90 mm
<b>312</b>	110 mm
<b>313</b>	125 mm

PE-Langmuffe 	
<b>272.</b>	
<b>411</b>	90 mm
<b>412</b>	110 mm
<b>413</b>	125 mm

PE-Steckmuffe 	
<b>272.</b>	
<b>421</b>	90 mm
<b>422</b>	110 mm
<b>423</b>	125 mm

PE-Elektroschweissmuffe 	
<b>272.</b>	
<b>431</b>	90 mm
<b>432</b>	110 mm
<b>433</b>	125 mm

PE-Spiegelschweissung 	
<b>272.</b>	
<b>441</b>	90 mm
<b>442</b>	110 mm
<b>443</b>	125 mm

Verwendung nur für den Betrieb erlaubt, der das Produkt von der Haustechnaten GmbH käuflich erworben hat, siehe AGB  
Produkt ist lizenziert für: