



KÖSTER More Anstaeuelement

Technisches Merkblatt RT 914 016

Stand: 06.09.2019

Anstaeuelement für KÖSTER T Gully und KÖSTER T Aufstockelement zur Notentwässerung

Eigenschaften

- Notentwässerung
- Einsetzbar mit KÖSTER T Gully und Aufstockelement
- Hervorragende Witterungsstabilität (UV-/IR-Stahlung)
- Widerstandsfähig gegenüber üblichen Einflüssen aus Umweltbelastungen
- Stoß- und schlagfest
- Langlebig
- Hervorragende Funktionalität durch geprüfte, normenkonforme Ablaufwerte
- DIN EN 12056 Teil 3 - Dachentwässerungen
- DIN 1986 Teil 100 - Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke
- DIN EN 1253 - Abläufe für Gebäude
- DIN 18531 - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer
- DIN 18195 / 18332 ff - Bauwerksabdichtungen

Technische Daten

- Aus Polyamid, Signalfarbe gelb
- Mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Gully bzw. Aufstockelement
- Drei stufenlos höhenstellbare Gummipuffer
- Aufstellfläche je Fuss: 19,6 cm²
- Mit verzinkter Gewindestange M 8 mm x 90 mm
- Mit verschraubtem und zur Revision abnehmbarem geschlossenen Deckel
- Gehäuse mit 51 umlaufenden Stegen
- Anstauhöhe stufenlos einstellbar von 25 - 105 mm

Ablaufwerte nach DIN EN 1253:

Anstauhöhe in mm

Abflussmenge in l/s

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
DN 100	1,2	2,3	3,3	4,7	6,0	7,5	9,0	10,5	11,9	14,5	17,0	19,6	22,2
DN 125	1,2	2,2	3,2	4,6	6,0	7,5	9,0	10,7	12,4	14,3	16,2	18,5	20,8

Einsatzgebiete

Zusatzelement zur Notentwässerung von Flachdächern.

Verarbeitung

Der Einbau des KÖSTER More Anstaeuelements erfolgt entsprechend der KÖSTER Einbauanleitung, der KÖSTER TPO-Verlegeanleitung und des technischen Handbuches der KÖSTER BAUCHEMIE AG. Die Vorgaben der Flachdachrichtlinie und der DIN 18531 sind zu beachten.

Gebinde/Lieferform

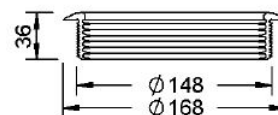
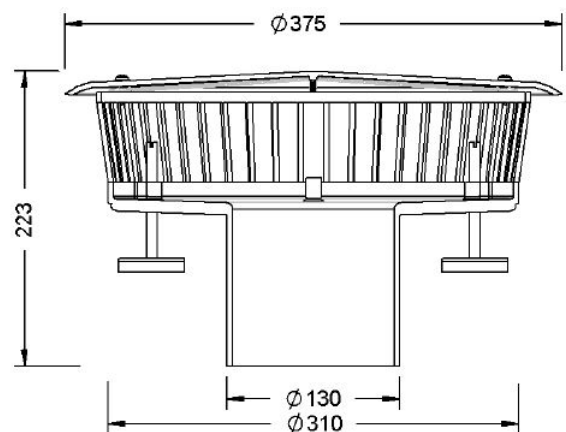
RT 914 016

Stück

Sicherheit



Sonstiges



Zugehörige Produkte

KÖSTER Dachgully T DN 100 senkrecht
KÖSTER T Aufstockelement

Art.-Nr. RT 914 010 S
Art.-Nr. RT 914 014

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.