


Ο άξονας συλλογής νερού μπορεί να εγκατασταθεί και χωρίς το ενδιάμεσο μέρος. Τότε το συνολικό ύψος είναι 1340mm

στεγανωτικός δακτύλιος DN400
για πλαστικούς σωλήνες με εξωτερική διάμετρο 400mm

<p>Όνομασία συστήματος ACO : System name ACO Monoblock- Μονολιθικό σύστημα αποστράγγισης</p> <p>Όνομασία σχεδίου : Sheet name ACO DRAIN Άξονας συλλογής νερού Monoblock RD300</p> <p>Όνομασία φακέλου: File name ACO_Monoblock_WS-555_RD300V_Sump.dwg</p>	<p>Κλίμακα: Scale 1:10</p> <p>Ημερομηνία: Date 04/2016</p> <p>Αριθμός αναθεώρησης: Revision num. 0</p>	<p>Discipline designator WS</p>	<p>Τύπος σχεδίου: Designator 5</p> <p>55</p>	<p>Αριθμός σελίδας : Sheet reference num. 55</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Άξονας συλλογής νερού για μονολιθικό αγωγό αποστράγγισης από πολυμερικό σκυρόδεμα, με εσχάρα από χυτοσίδηρο EN-GI5, κλάση φορτίου έως F900, σύμφωνα με ΕΛΟΤ EN 1433:2003, με δύο κρυφές βίδες για προστασία κατά των βανδαλισμών, με κάτω μέρος με ενσωματωμένο στεγανωτικό δακτύλιο DN400 για υδατοστεγή οριζόντια σύνδεση, ενδεικτικό πλάτος 30,0 cm, κατασκευαστικό πλάτος 40,0 cm, κατασκευαστικό ύψος 165 cm. Εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.</p>		<p>ACO. The Future of Drainage.</p> <p>design@aco.com.gr www.aco.com.gr</p> 		
<p>Κωδ. Νο:</p>				