


<p>Όνομασία συστήματος : System name <b>ACO Multiline</b></p> <p>Όνομασία σχεδίου : Sheet name <b>ACO Multiline V100 Αγωγός χαμηλού ύψους E.Y 150mm, χωρίς ενσωματωμένη κλίση ,χωρίς σύνδεση, h=100mm</b></p> <p>Όνομασία φακέλου : File name <b>07_ACO_MultiDrain_V150_WS-535_h12cm.dwg</b></p>	<p>Κλίμακα: Scale <b>1:10</b></p> <p>Ημερομηνία: Date <b>04/2016</b></p> <p>Αριθμός Εισοδήσεως: <b>0</b></p>	<p>Discipline designator Discipline designator <b>WS</b></p> <p>Τύπος σχεδίου : Designator <b>5</b></p> <p>Αριθμός σελίδας : <b>35</b></p>	<p>Αριθμός σελίδας : Sheet reference num. <b>35</b></p>
<p><b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> Αγωγός χαμηλού ύψους από πολυμερικό σκυρόδεμα για κλίση φορτίου από A15 έως E600, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1433: 2003 100% υδατοστεγές, με δυνατότητα για εσωτερική σφράγιση DN/OD 110, ενδεικτικό πλάτος 150 mm, κατασκευαστικό πλάτος 18,5 cm, χωρίς ενσωματωμένη κλίση, κατασκευαστικό ύψος 12 cm, μήκος 100 cm.</p>		<p><b>ACO. The Future of Drainage.</b></p> <p>designnteam@aco.bg www.aco.com.gr</p> 	
<p>APT. №: ----</p>			