


Αγωγός	Ύψος (mm)	Ακμή απο χυτοσίδηρο Κωδ.	Ακμή από γαλβ. χάλυβα Κωδ.	Ακμή από ανοξ. χάλυβα Κωδ.
Τύπος 0.2	160	12533	12333	12433
Τύπος 10.2	210	12553	12353	12453
Τύπος 20.2	260	12573	12373	12473

Ονομασία συστήματος : System name ACO Multiline	Κλίμακα: Scale 1:10	Discipline designator WS	Τύπος σχεδίου : Designator 5	Αριθμός σελίδας : Sheet reference num. 07
Ονομασία σχεδίου : Sheet name ACO Multiline V100 Αγωγός με ενδεκτικό πλάτος 100 mm, εσωτερική σφράγιση OD110, χωρίς ενσωματωμένη κλίση ,	Ημερομηνία: Date 04/2016	WS	5	07
Ονομασία φακέλου: File name 06_ACO_Multiline_V100_WS-507_L50cm_DN100.dwg	Αριθμός αναθεώρησης Revision num. : 0			
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Σύστημα αποστράγγισης από πολυμερικό σκυρόδεμα, τύπου V, για κλάσεις φορτίου από A15 έως E600, σύμφωνα με το EN 1433: 2003, 100% υδατοστεγές, προκατασκευασμένο άνοιγμα DN/OD110, ενδεικτικό πλάτος 100 mm, κατασκευαστικό πλάτος 13,5 cm, κασκευαστικό ύψος 16/21/26 cm, μήκος 50 cm		ACO. The Future of Drainage.  designteam@aco.bg www.aco.com.gr		