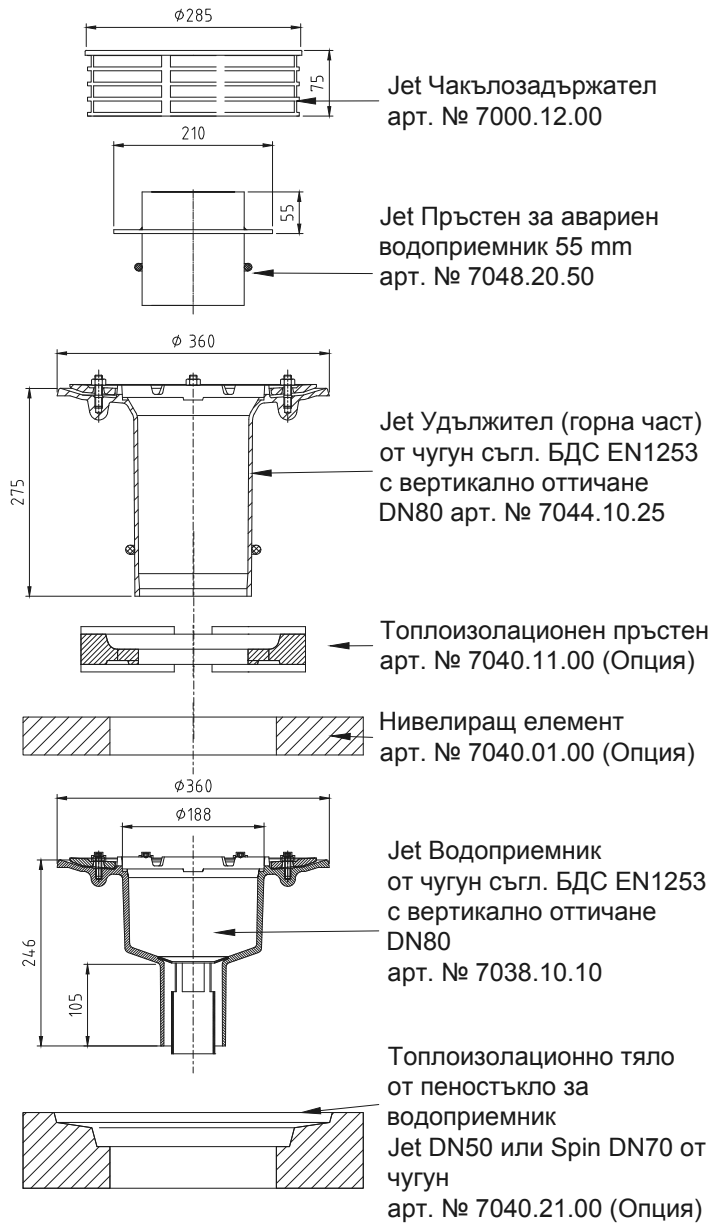


File name: ACO Jet CI outlet 2-parts DN80 emergency.dwg Plotted: 2017-03-09 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



Име на АСО система : System name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO Jet - вакуумно отводняване на покриви	1:5	WS	5	11
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Jet водоприемник DN80 с топлоизолация за аварийно отводняване на покриви, 2-елементна конструкция	03/2017			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
ACO Jet CI outlet 2-parts DN80 emergency.dwg	0	11		
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:		ACO. The Future of Drainage.		
ACO Jet 2-елементен вакуумен водоприемник DN80 състоящ се от Jet тяло на водоприемник от чугун с покритие за напорно отводняване на плоски покриви, вертикално оттичане 90° на DN 80 с притискателен уплътнителен фланец, съгласно БДС EN 1253-2, незапалим, клас на реакция на огън A1 с дренажен отвор, Jet горна част (удължител) DN 100/DN 125/DN 150 от чугун с покритие за напорно отводняване Jet DN 80, настройка на височина 50 200 mm и 2-елементна конструкция, притискателен уплътнителен фланец, съгласно БДС EN 1253-2, незапалим, клас на реакция на огън A1 и свързващ уплътнителен пръстен и дренажен отвор и чакълзадържател от неръждаема стомана DN 80 с клас на натоварване H 1.5, с отстраняем капак и 2 гайки и пръстен за аварийен преливник направена от Cr-Ni, неръждаема стомана, материал 304 с уплътнителен пръстен. АРТ. №: 7037.10.10		designsteam@aco.bg www.aco.bg		

Този чертеж е собственост на АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, изваден или в негово име да бъде използван без писмено съгласие на авторите. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.