



מפרט צינור פוליאיתילן למים

צינור 75 דרג 16 SDR11		תקן ISO 4427	פרמטר לבדיקה	מס'
TYPE	Standard	Unit	HDPE PE100	
Density	ISO1183	0.955 – 0.945		
MFR(190 / 5 kg)	ISO1133	0.2 – 1.4		
Modulus of elasticity	ISO527	700		
Vicat softening temp.	ISO306	118		
התואם לתקן ISO4427		75.0 - 75.5 מ"מ		
התואם לתקן ISO4427		6.8 – 7.6 מ"מ	עובי דופן נומינלי	2
התואם לתקן ISO44279		11	SDR	3
התואם לתקן ISO4427		16	PN – דרג	4
התואם לתקן ISO4427		1.6	אובליות (ovality)	5
התואם לתקן ISO1167		בטווח 100 שעות, 165 שעות, 1000 שעות	חוזק הידרוסטטי ב- 20° צ' / 80° צ'	6
התואם לתקן ISO6259		>PSI. 2500	בדיקה חוזק במתיחה	7
התואם לתקן ISO6259		>350%	בדיקת ההתארכות	8
בניאס מים קולחים 75 4.5x SDR11 PN 16 תוקן PE100 סידור מנה (שבוע שנה)			סימון המובל	9
הצינורות יסופקו כאשר הם מגוללים בסלילים או מגוללים על תופים או כשהם ארוזים בחבילות. מוטות: הצינורות יסופקו במוטות באורך 8 מטר או 16 מטר או כדרישת הלקוח .			אריזה	10
הנושא:				
מובלי פוליאיתילן למים בלחץ			שם	
			תאריך	
מק"ט xxxxxx 410			05/2018	ערך: אלכס
חומר: Polyethylene HDPE				מוחמד
				איליה גורדון
מסמך זה הינו רכוש בלעדי של חברת בניאס - אין להעתיקו או להראותו לצד שלישי ללא אישור בכתב מהמפעל				