



# ספיר סטופ

עצר מים PVC בחתכים שונים

## מפרט טכני

### תיאור ותכונות

- עצר מים P.V.C תרמופלסטי על בסיס פוליויניל כלוריד.
- עצר גמיש מאד
- מותקן באופן שבו מתקבל איטום חזק וגמיש לחיבורים ותפרים עם התקשות הבטון
- עומד בתקנים DIN-ASTM-BS
- תפיסה וחיבור קלים בעזרת תופסנים
- בליטות ופסים המאפשרים יכולת פיתול גבוהה.

### שימושים

- בתפרי התפשטות
- תפרים קונסטרוקטיביים
- הפסקות יציקה באלמנטים מבטון

### יתרונות

- אספקה של פינות וצמתים מוכנים המאפשרים חבור והלחמה קלים באתר.
- תכנון איזומטרי של פינות וחיבורים בשלב התכנון ע"פ התכנית זאת על מנת לקבל מראש פרטים סוגים וכמויות לכל המבנה.
- הכנה מראש ע"פ הזמנה ואספקה של הפרטים הנ"ל.

### סוגי תפרים

- תפרי עבודה לצורך ביצוע הפסקות יציקה.
- תפרים חיצוניים - חד צדדיים.
- תפרים פנימיים - דו צדדיים
- תפרי התפשטות לצורך מתן אפשרות של התפשטות והתכווצות של אלמנט הבטון.
- תפרים חיצוניים - חד צדדיים.
- תפרים פנימיים - דו צדדיים

### אספקת תפרים

- חברת א.צ מחזיקה במלאי מספר דגמים עיקריים, במידה וישנה דרישה לדגמים שונים יש לוודא מועדי אספקה מראש, כמו כן מומלץ לבדוק מועד משלוח סדיר קרוב וכך לחסוך מעלויות ייבוא חלקיות במידת הצורך.





# ספיר סטופ

עצר מים PVC בחתכים שונים

## מפרט טכני

### נתונים טכניים

תכונה	תוצאות הבדיקה
מאמץ מתיחה	12 N/mm <sup>2</sup>
התרחבת	יותר מ 200%
קושי שור	A 75(±5)
צפיפות	1.27 gr/cm <sup>3</sup>
ספיגות(לפי משקל)	1.5%
עמידות לאלקאלי	עמידות מלאה
עמידות בטמפרטורה	-35C° - +50C°

מידות																	טיפוס	צורה		
30	30	30	30	25	25	25	25	23	23	22	20	20	15	15	15	15	15	רוחב	A	
10	9	7	6	10	8	6	5	10	7	10	7	5	10	7	6	5	4	עובי		
	32	32	32	30	30	26	26	26	22	22	22	20	20	20	15	15	15	רוחב	O	
	5	5	4	6	5	6	5	4	6	5	4	5	4	3	5	4	3	עובי		
	35	35	35	32	32	32	30	30	30	30	25	25	25	25	20	20	20	רוחב	OL	
	10	9	8	10	8	5	10	9	8	7	8	7	6	5	10	6	5	עובי		
30	30	30	30	25	25	25	25	23	20	20	20	20	20	15	15	15	15	רוחב	B	
10	8	7	6	10	8	6	5	10	10	8	7	6	5	10	8	7	5	עובי		
	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	20	20	20	20	15	15	15	רוחב	I	
	6	8	7	6	5	4	8	6	5	4	8	6	5	4	5	4	3	עובי		
									25	20	20	20	20	20	15	15	15	רוחב	V	
									4	8	7	6	5	4	5	4	3	עובי		
						30	30	30	25	25	25	25	25	20	20	20	20	רוחב	M	
						7	6	5	10	8	6	5	4	8	6	5	4	עובי		
									35	25	25	25	25	20	20	20	20	רוחב	DO	
									6	8	6	5	4	8	6	5	4	עובי		
										25	25	25	20	20	20	20	20	רוחב	DI	
										6	5	4	8	6	5	4	עובי			
										25	25	25	25	20	20	20	20	רוחב	DT	
										8	6	5	4	8	6	5	4	עובי		
										24	24	24	24	20	20	20	20	רוחב	AK	
										6	5	4	3	5	4	3	עובי			

### אחריות

המידע המסופק במסמך זה הנו תוצר של היכרותנו וניסיונונו עם המוצרים. התוצאות המתקבלות בשטח עשויות להשתנות, בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. במקומות שבהן נעשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוונות במסמך זה, על הלקוחות לבקש מידע ספציפי נוסף ו/או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהווה בשום אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגברו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני היישום, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה האחרונה של מסמך זה.