

סדרה 400

# MZ405 PC 3/4"

ממטיר גזרתי

גינן

השקיית קצה השדה

טווח 12-13 מ'



MZ405 PC 3/4" הוא ממטיר פטיש גזרתי מיועד להשקיה יעילה של קצה השדה ולגינן. הממטיר מאפשר להשקות את כל השדה ביעילות ללא הרטבת השבילים וללא בזבז מים. פיות הממטיר מצוידות במיישר זרם המאפשר הגדלת הטווח ושיפור אחידות הפיזור

- עמידות גבוהה להשפעות רוח – המבטיחה השקיה רציפה גם בתנאי רוח קיצוניים.
- פיות עם חיבור ביונט בצבעים שונים מאפשרות זיהוי מדויק של הפיה וטיפול מהיר בפיה במקרה הצורך.
- ניתן לקבל גם עם פיות פליז.

## נתונים טכניים

- חיבור זכר " 3/4 הברגות BSP/ NPT
- לחץ עבודה מומלץ: 20-40 מטר
- קוטר הרטבה: 25-29.5 מטר
- תחום ספיקות: 1,138-2,648 ליטר לשעה
- זווית התזה: 23°

## מאפיינים

- מנגנון כיוון ממונן מאפשר השקיה יעילה בתחום של 25°-335°.
- אחידות בפיזור המים: הממטיר מאפשר השקיה יעילה בטווח עד 15 מ'.
- השילוב בין ממטירי מעגל מלא (MZ405) והממטיר הגזרתי מאפשרים השקית כל השטח ביעילות ללא הרטבת השבילים וללא בזבז מים.
- מתוכנן במיוחד לעמידות בפני סתימות דבר המגדיל את אמינות הממטיר וביצועיו בתנאי שדה משתנים
- עשוי פלסטיק עמיד וחזק במיוחד, העמיד בפני קורוזיה, כימיקלים וקרינת UV, ומבטיח אורך חיים ארוך החוסך עלויות החלפת ממטירים לאורך עונות רבות.

קוטר הרטבה	ספיקה	לחץ	קוטר פיה
מ'	ל/ש	מ'	מ"מ
25.0	1138	2	ירוק 3.96 x 2.38 ●
26.0	1284	2.5	
27.5	1405	3	
27.5	1518	3.5	
28.0	1647	4	
25.5	1304	2	אפור 4.36 x 2.38 ●
27.0	1470	2.5	
28.0	1611	3	
28.0	1740	3.5	
28.5	1866	4	
26.0	1136	2	צהוב 4.76 פלאג ●
27.5	1287	2.5	
28.5	1410	3	
29.0	1520	3.5	
29.5	1700	4	
26.0	1699	2	צהוב 4.76 x 3.17 ●
27.5	1934	2.5	
28.5	2116	3	
29.0	2288	3.5	
29.5	2449	4	
27.0	1863	2	5.15 x שחור 3.17 ●
28.0	2108	2.5	
28.5	2309	3	
29.0	2495	3.5	
29.5	2648	4	

- הביצועים מבוססים על תנאים אידיאליים של טמפרטורה, מהירות רוח ולחות.
- נבדק בגובה 100 ס"מ מעל הקרקע.

**ליצירת קשר:**

info@metzerplas.com

metzer-group.com



על אף האמור בכל מסמך אחר, (א) כל מידע, נתון, מספר, תיאור או כל תוכן אחר הכלול במסמך זה או אליו מיוחס (ביחד – "המידע") נמסרים אך ורק (i) כפי שהם, כפי זמינותם בלבד, ללא כל מצג, אחריות, התחייבות ו/או חבות מצד מצרפלים ו/או מי מטעמה, ו-(ii) למטרות מידע כללי בלבד, ו-(ב) המידע או כל תוכן הכלול במסמך זה אינם מהווים בשום אופן ייעוץ מקצועי, המלצה, הכוונה ו/או ייעוץ מכל סוג שהוא ואין להסתמך עליהם ככאלה. בקבלת החלטה, על מקבל או קורא המידע להסתמך אך ורק על חישוביו ובדיקתו העצמאית של המידע, לרבות היתרונות והסיכונים הכרוכים בכך.