

חסוך זמן
באתרי בנייה
באמצעות
DEPCO
צינורות מי גשם
(מרזבים)

Depco

מלגול.
קדמת.
הטכנולוגיה



SOPREMA
GROUP

NOVAGLASS
WATERPROOFING MATERIALS



Depco

מגוון של צינורות אלומיניום למי גשם המורכבים על ידי אוגן משטח. אין צורך בפריימר ביטומני, והאוגן מעוצב לשימוש ישירות באתר ללא חיתוך.

תיאור
מוצר

עיצוב ייחודי

- צנרת מי גשם DEPCO באורך (600 מ"מ), המותאמת במיוחד לכידוד בעובי גבוה.
- צנרת מי גשם DEPCO עונה באופן מושלם את הצרכים החדשים של אנרגיה נמוכה בבניינים.

תכונות
ויתרונות

אמינות מצוינת מובטחת

- מגוון האוגנים של DEPCO מביטומן אלסטומרי מבטיח חיבור חלק ואחיד עם מערכת האיטום של המשטח העיקרי.

פתרון גמיש ובעל יכולת הסתגלות

- צנרת מי גשם DEPCO ניתנת להתקנה על כל סוג של תשתית גם בעלת צורות מורכבות. התכונה הזאת מוערכת במיוחד כאשר הפתחים הם קשים לגישה או ממוקמים במצבים מוזרים ומסורבלים.

קלילות ויציבות

- קלילות המשולבת ביציבות, נותנים לצנרת מי גשם DEPCO רמה גבוהה של עמידות בפגיעה.

- אמינות:** מערכת מוגנת בפטנט | **אטימות:** כל חיבור בין יחידות DEPCO נבדק בואקום.

ידידותי לסביבה

- המגוון של DEPCO מתבלט מהמוצרים המסורתיים בכך שהוא עשוי מרכיבים טבעיים בלתי מזיקים לאדם ולסביבה, מגוון DEPCO נקי מעופרת. תואם במלואו ליריעה ביטומנית (עם שוליים של SEBS).
SOPREMA'S OXIDIZED APP, OR SBS

חסוך זמן
 באתרי בנייה
 באמצעות
DEPCO
 צינורות מי גשם
 (מרזבים)

Depco

מלגול.
 קדמת
 הטכנולוגיה



DEPCO בארבעה שלבים (דוגמה עם מערכת איטום דו שכבתית)
DEPCO מותקנת בהלחמה באמצעות "כלב אש"

**התקנה
 אנכית**

- ▶ החדר את ה-DEPCO אל מקומו לאחר הנחת שכבת האיטום הראשונה
- ▶ הלחם את במשטח האלסטומרי אל שכבת האיטום הראשונה
- ▶ הנח והלחם את שכבת האיטום השנייה תוך כיסוי מלא של הפתח של DEPCO
- ▶ תן ליריעת האיטום להתקרר לכמה דקות, לאחר מכן חתוך בזהירות את הפתח למעבר מי הגשם
- ▶ מגוון רחב | הדור החדש באורך 600 מ"מ

**אורך 600 מ"מ
 DEPCO TC**

- DEPCO EP 50
- DEPCO EP 63
- DEPCO EP 75
- DEPCO EP 85
- DEPCO EP 90
- DEPCO EP 95

**אורך 500 מ"מ
 DEPCO SEBS**

- DEPCO EP TC 80/160
- DEPCO EP TC 95/190
- DEPCO EP TC 120/240
- DEPCO EP TC 145/290
- DEPCO EP TC 195/390

▶ צורות אחרות של התקנה: ראה בהנחיות הטכניות בצרפתית או בשירות הטכני של **SOPREMA**.