

PlassONE



סדרה 1 של פלסאון - משפחת המחברים החדשה והמתקדמת של פלסאון, החברה המובילה בעולם בתכנון ובייצור פתרונות חיבור למערכות צנרת.

מחברי סדרה 1 בשיטת PushFit מאפשרים לחבר במהלך אחד צינורות PE לצינורות העשויים ממגוון חומרים, כגון PE, נחושת, PB ו-PEX.

סדרה 1 מתאימה ללחץ עבודה של עד 16 בר. העיצוב הקומפקטי והאסתטי של המחברים הופך אותם למוצרים האידיאליים בשוק הולכת מים, המייחס חשיבות מכרעת לחיסכון במקום ולמראה החיצוני. פשטות ההרכבה מאפשרת לאיש המקצוע לבצע את עבודתם ביתר קלות ותורמת לאמינות הנודעת של מוצרי פלסאון.

יתרונות:

- עיצוב מוצר אסתטי - מעניק מראה מקצועי להתקנה.
- אין צורך בכלי עזר להתקנה - ההרכבה מתבצעת בדחיפה - PushFit.
- אביזר קומפקטי - המאפשר לבצע חיבור צנרת עם מגבלות מקום.
- אטימה - אטימה מיידית עם החדרת הצינור.
- חיבור בין PE למערכות הולכת מים - נחושת, PB ו-PEX - במחבר אחד.
- חיבור PushFit מצנרת PE לצנרת נחושת, PB ו-PEX.
- עמידות לאורך קיים של 50 שנה.
- אביזר עמיד בפני פירוק וונדליזם.

מפרט טכני

חומרים

מחברי PushFit

גוף: פוליפרופילן, קופולימר באיכות גבוהה

אום: פוליפרופילן באיכות גבוהה

טבעת לבנה ודיסקית אחיזה: פוליאצטל (POM)

אטם: גומי ניטרלי (NBR)

טבעת חיזוק: פלדת אל-חלד בכל תבריגי פנים

במידות מ- 1.1/4" עד 2"

תבריגי פליז: CZ132 EN12164

תחום טמפרטורות עבודה

האביזרים אינם מיועדים לשימוש במים חמים ועמידים

בטמפרטורה שלא תעלה על 45°C.

האביזרים עמידים בטמפרטורות נמוכות מאפס.

עמידות כימית

מחברי פלסאון מסופקים כסטנדרט עם טבעות לבנות

ודיסקיות אחיזה מפוליאצטל (POM) ואטמי ניטריל

(NBR) המיועדים לעבודה עם מים.

לחצי עבודה ואישורי איכות

מחברי סידרה 1 בגדלים 20-63 מ"מ נבדקו ואושרו על

פי תקן ISO 14236 ל-PN16.

תבריגים

כל התבריגים מתאימים לתקנים ISO - 7/1,

AS 1722 Part ,NEN 3258 ,DIN 2999 ,BS 21 - 1973

1975 - 1. כל תבריגי הזכר הם קוניים. כל תבריגי הפנים

הם מקבילים.

הערה

לפני ביצוע ההתקנה, ודא כי קצה הצינור המיועד להיכנס

לתוך המחבר נטול שריטות ופגמים אחרים וכי הצינור

והמחבר עצמו נקיים מחול, בוץ, אבנים ועוד.

שים לב: מומלץ במיוחד להשתמש בסרט PTFE (טפלון)

בחיבורי תבריג.

במידות של 40 מ"מ ומעלה, חיתוך קצה הצינור ביצוע

פאזה ומריחת חומר סיכה על בסיס סיליקון מאפשרים

החדרה קלה יותר.

