

הנחיות לאיטום צנרת מיזוג/ ספרינקלר/ תקשורת/ כבילה וקידוחים בקירות במרחבים מוגנים

בכדי לאפשר התקנה תקנית לפי הוראות פיקוד העורף,
יש להקפיד על יישום הנחיות אלו כהכנה לאיטום מעבר הצנרת/ כבילה



1. קוטר נדרש לקידוח בקיר מרחב מוגן:
 - 1.1. 3" - קוטר קידוח של 71-72 מ"מ או 75-76 מ"מ
 - 1.2. 4" - קוטר קידוח של 100-102 מ"מ
 2. במידה וסיפקנו לכם את האביזר לפני ההתקנה
 - 2.1. יש להעביר את הצנרת דרך האביזר ולהשאיר אותו בקדח ללא הידוק הברגים. (הידוק הברגים באביזר ללא אטמים יגרום להרס המסגרת)
 3. צנרת נחושת העוברת בתוך האביזר תהא ישרה לחלוטין באורך של לא פחות מ- 15 ס"מ.
 4. יש להשאיר 15-20 ס"מ של צנרת חופשית (כולל כבל תקשורת וחשמל) עד אחרי ביצוע האיטום.
 5. אין להדק את הכבלים לצמה אחת בתוך הקדח. יש להסיר את הבידוד מצנרת הנחושת.
 - 5.1. עפ"י התקן, כל כבל/ צינור חייב להיטמם בנפרד בתוך אטם יעודי.
 6. לא ניתן להעביר בתוך אביזר האיטום צינור שרשורי/ פלסטיק לצורך ניקוז.
 - 6.1. בתוך האביזר יש להעביר צינור נחושת ובסיום האיטום לחבר אליו את הצינור השרשורי.
 - 6.2. עפ"י הוראות פקע"ר, יש להוסיף ברז משני צידי צינור הניקוז על מנת לאפשר אטימה בשעת חירום.
 7. אין לבצע חיבורי זווית קרובים לפלאנג' קידוח.
 - 7.1. באם נדרש חיבור זוויתי יש לבצעו לפחות במרחק של 15 ס"מ מהקיר.
 - 7.2. אין באפשרותנו לכופף ולאטום צינורות שחוברו בזווית.
 8. ספרינקלרים וצנרת מים
 - 8.1. יש להקפיד על מרכז הצינור בתוך הקדח.
 - 8.2. רצוי מאד לא להדק ולקבע את הספרינקלר/ צינור המים לתקרה לפני ביצוע האיטום.
- בכל מקרה של שאלה או בעיה טכנית ניתן לפנות אלינו להסברים, הבהרות ומידע נוסף.

