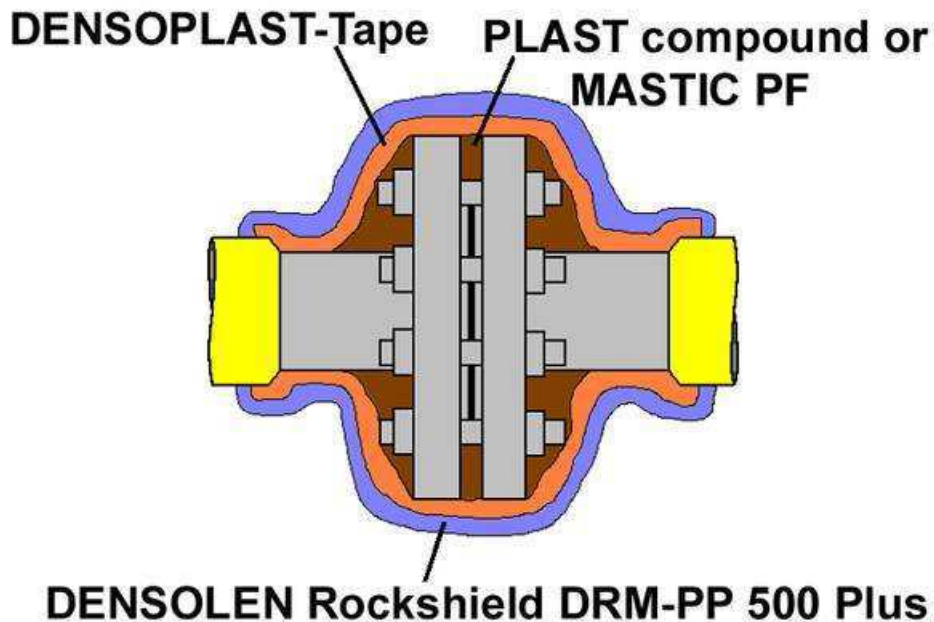


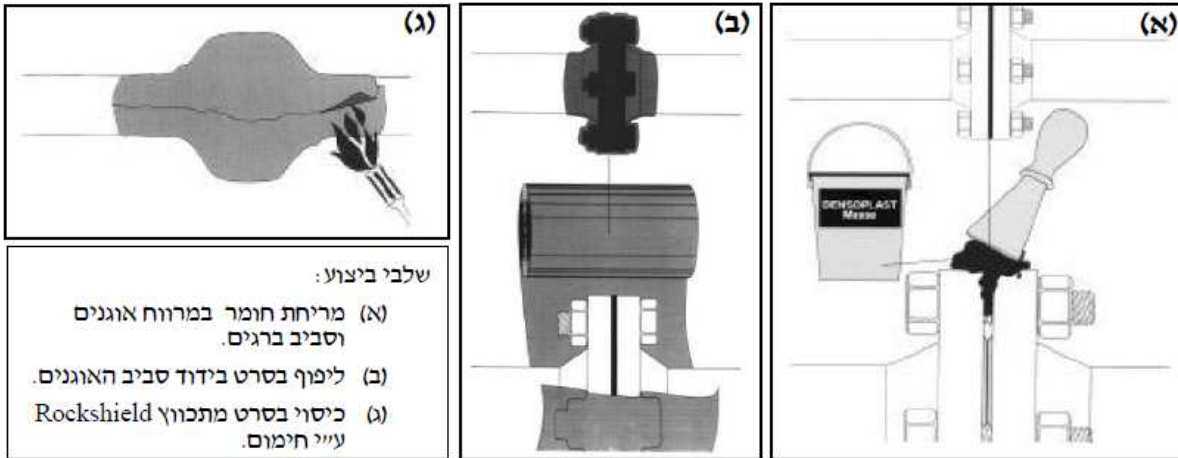
## הגנה פאסיבית מפני קורוזיה של אוגנים בהתקנה תת-קרקעית



להלן שלבי ביצוע בידוד אוגנים:

1. יש להסיר חלודה, לכלוך ולחות מהאוגן (ומקטע הצינור המיועד לכיסוי).
2. למלא היטב את המרווח בין האוגנים בחומר Densoplast-Compound, באמצעות שפכטל או כלי אחר.
3. באותו אופן יש למלא מרווחים באזורי הברגים והחורים.
4. יש ללפף את הסרט, Densoplast-Tape, סביב האוגנים ובמרכז.
5. במידה וקוטר הצינור הוא 16" ומעלה, יש ללפף בנוסף מצד ימין ומצד שמאל של צמד האוגנים.
6. יש לחזור על הפעולות עד שנוצרו לפחות שלוש שכבות בכל נקודה.
7. אורך הסרט צריך להיות היקף האוגן בתוספת של 50mm עבור חפיפה.
8. רוחב הסרט המומלץ תלוי בקוטר הצינור (ראה טבלה).
9. לסיום יש לכסות בסרט מתכווץ, Densolen-Rockshield, ברוחב של 500mm או 1000mm.
10. הכיסוי מתבצע ע"י חימום הסרט בלהבה ומיד לאחריו יש להדק היטב את הסרט סביב הצינור והאוגנים.
11. את העבודות יש לבצע באזור מוצל ללא קרינה ישירה. על טמפרטורת סביבת הצינור (והמתכת) לא לעלות מעל 35°.





סרט מתכווץ		סרט בידוד (3 שכבות)		חומר מילוי (ליטר)	קוטר צינור (")	קוטר צינור (ממ)
אורך (מ)	רוחב (ממ)	אורך (מ)	רוחב (ממ)			
0.50	500	5	300	2	4	102
0.70	500	7	300	4	6	152
0.90	500	9	300	6	8	203
1.10	500	11	300	8	10	254
1.30	500	13	300	10	12	305
1.50	1000	15	300	13	14	356
1.70	1000	17	300	16	16	406
1.90	1000	19	300	19	18	457
2.10	1000	21	300	23	20	508
2.30	1000	24	300	27	22	559
2.50	1000	26	300	31	24	610
2.70	1000	29	300	35	26	660
3.00	1000	31	300	40	28	711
3.20	1000	34	300	44	30	762



למידע נוסף



0732001311



[www.ateka.co.il](http://www.ateka.co.il)



אפקון  
מקבוצת  
שלמה

**אטקה**