

## חבל אטימה גרפית טהורה דגם 20091

### תכונות המוצר.

חבל האטימה אוריגינל יורוסיל 20091 עשוי מגרפית מינרלית מתפשטת בלבד. (גרפית טהורה) דבר המאפשר מקסימום אטימה (100 %) לאורך זמן, ואורך חיים לאטם במצב עבודה.

תכונות	יורוסיל 20091
הרכב החבל	גרפית מינרלית מתפשטת טהורה
גודל החבל	מגודל "1/8 עד 1"
עמידות בלחצים	עמיד עד לחץ של <b>BAR 90</b>
עמידות כימית	מצוין לכל אפליקציות קיטור, עמידות כימית מעולה (ראה טבלה)
עמידות בטמפי'	עמידות עד <b>1650</b> מעלות צלזיוס (בהתאם לתהליך)

### מאפיינים ויתרונות.

- \* החבל לא מתבלה, לא משנה צורה והרכב, ולא נפגע מאש גלויה.
- \* עמידות גבוהה בחומצות, דלקים, ממיסים אורגניים, שמנים ושמני חימום, גזים, וגזים קורזיביים **PH 0-14**.
- \* מונע גליון צירים.
- \* השרוול כתוספת לחבל, מונע שחיקת צירים, והריסת בית האטם.
- \* ניתן להרכבה בכל אפליקציה נדרשת, **ללא צורך** בבחירת חבל **מיוחד** לשימוש מסוים, **טוב לשימוש בכל הברזים והמגופים בתחנות הכוח**.
- \* קל להוצאה לאחר שימוש ממושך.
- \* מתאים את עצמו לבית המילוי ולציר הברז.
- \* מאפשר החזקת רמת מלאי נמוכה. (חסכון ברכש והחסנה).
- \* חיי מדף ארוכים.
- \* בטיחות לאורך זמן.
- \* שומר על איכות הסביבה.
- \* נוחות וחיסכון בעבודה.