

צינור פוליאוריטן

| | |
|---|---|
|  | <p style="text-align: right;">צינור פוליאוריטן</p> <p>צינור המיועד להובלת אוויר, שבבי נסורת ושבבי ברזל. מותאם במיוחד לתנאי עבודה קשים.</p> <p>צינור פוליאוריטן גמיש מאוד, מחוזק בספירלת פלדה מגולוונת. עמידות מצויינת לשחיקה פנימית וחיצונית, במיוחד בטמפרטורות נמוכות. עמידות מצויינת לתנאי מזג האוויר ולמרבית הכימיקלים.</p> <p style="text-align: right;">צבע: שקוף</p> <p style="text-align: right;">טמפרטורה: 90 מעלות עד -40 מעלות</p> |
|---|---|

| לחץ ואקום | לחץ עבודה אטמ' c20 | קוטר פנימי | | מק"ט |
|-----------|-----------------------|------------|-----|---------|
| | | אינצי | מ"מ | |
| 0.339 | - | "2 | 50 | PR-200 |
| 0.290 | - | | 60 | PR-260 |
| 0.290 | - | "1/2 2 | 63 | PR-250 |
| 0.242 | - | "3 | 75 | PR-300 |
| 0.242 | - | | 80 | PR-380 |
| 0.242 | - | "4 | 102 | PR-400 |
| 0.194 | - | | 120 | PR-420 |
| 0.194 | - | "5 | 127 | PR-500 |
| 0.194 | - | | 140 | PR-540 |
| 0.145 | - | "6 | 152 | PR-600 |
| 0.097 | - | "8 | 203 | PR-800 |
| 0.097 | - | "10 | 254 | PR-1000 |
| 0.097 | - | "12 | 305 | PR-1200 |
| | - | "14 | 350 | PR-1400 |
| | - | "16 | 400 | PR-1600 |

M.F. PIPING CENTER L.T.D.