

צינור פוליאוריטן



יעוד: הובלת אוויר, שבבי נסורת ושבבי ברזל. מותאם במיוחד לתנאי עבודה קשים.

מאפיינים:

- צינור פוליאוריטן גמיש מאוד, מחוזק בספירלת פלדה מגולוונת מצופה נחושת.
- עמידות מצוינת לשחיקה פנימית וחיצונית, במיוחד בטמפרטורות נמוכות.
- עמידות מצוינת לתנאי מזג אוויר ולמרבית הכימיקלים.
- שטח פנימי - חלק (הקטנת הפסדים כתוצאה מחיכוך).
- שטח חיצוני - גלי.

צבע סטנדרטי: שקוף - מאפשר בקרה חזותית במהלך התהליך.

טמפרטורה: $-40^{\circ}\text{C} < \text{Temp} < 90^{\circ}\text{C}$

תקנים:

אפיצות: ISO 1307 92
ואקום: ISO 7233

אורך חבילה מטר	רדיוס כיפוף מ"מ	לחץ ואקום אטמ'	משקל גרם/מטר	קוטר פנימי		מק"ט
				אינץ'	מ"מ	
10	26	0.339	230	2"	50	PR-200
10	30	0.290	270		60	PR-260
10	32	0.290	280	2 1/2"	63	PR-250
10	38	0.242	390	3"	75	PR-300
10	40	0.242	410		80	PR-380
10	51	0.242	570	4"	102	PR-400
10	60	0.194	610		120	PR-420
10	64	0.194	640	5"	127	PR-500
10	70	0.194	710		140	PR-540
10	76	0.145	770	6"	152	PR-600
10	102	0.097	1120	8"	203	PR-800
10	127	0.097	1320	10"	254	PR-1000
10	153	0.097	1580	12"	305	PR-1200
10	175	-	1820	14"	350	PR-1400
10	200	-	2070	16"	400	PR-1600

* פוליאוריטן H.D מחוזק בספירלת נחושת.
* ניתן לקבל בקטרים: 1", 1¼", 1½", 40 מ"מ.

עזרא

שיווק צנרת ומוצרי גומי

