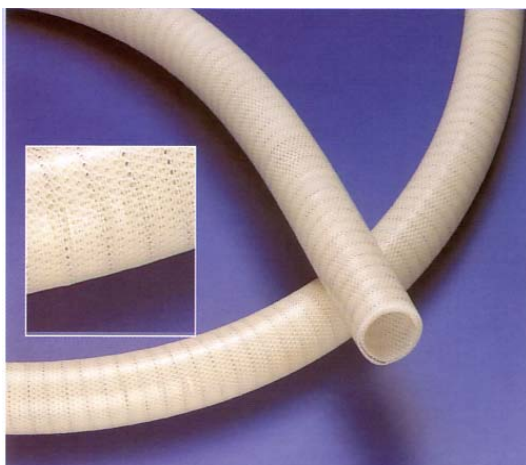


TechnoPharm –TechnoFood type 650

VENAIR צינור סיליקון גמיש מתוצרת
TechnoFood דגם



TechnoSILFood (צינור סיליקון מאיכות VMQ(Vinyl-Meth
Quality) מאושר למזון על פי התקנים: FDA 21 CFR 177.2600 ו
BGA Class XV .

ניתן לייצר גם צינור סיליקון מדגם **TechnoSILPharm** שהוא בעל רמת ניקיון גבוהה יותר . שני הדגמים מיוצרים באקסטרוזיה. הם בעלי עמידות גבוהה ללחץ הודות ל 4 שכבות סיבי הפוליאסטר המשמשים לחיזוקם, בתוספת קפיץ מפלב"ם 304L השקוע בתוך מעטפת הסיליקון.

מראה פנימי: שקוף וחלק

מראה חיצוני: שקוף,לבן,או בגוון אחר , וחלק.

שימושים: באורכים קצרים, מתאים מאוד למילוי מיכלים.צינורות אלו משככים רעידות והפרשי גבהים. הצינורות מתאימים לתת-לחץ ולעל-לחץ.

קוטר פנימי	עובי קיר	קוטר חוץ תיאורטי	רדיוס כיוף לפי ISO 1746/1983	לחץ עבודה מותר ב20°c	לחץ פיצוץ	עמידות בוואקום
ממ'	mm	mm	mm	bar	bar	bar
6	4.5+1.0-0.5	15	62	16.6	50	-0.912
8	4.5+1.0-0.5	17	65	14.3	43	
10	4.5+1.0-0.5	18	69	12.8	38	
13	4.5+1.0-0.5	22	75	11.2	34	
16	4.5+1.0-0.5	25	82	10.0	30	
18	4.5+1.0-0.5	27	87	9.4	28	
20	4.5+1.0-0.5	29	92	8.9	27	
22	4.5+1.0-0.5	31	98	8.5	26	
25	4.5+1.0-0.5	34	107	8.0	24	
28	4.5+1.0-0.5	37	116	7.5	23	
32	4.5+1.0-0.5	41	131	7.0	21	
35	4.5+1.0-0.5	44	143	6.7	20	
38	4.5+1.0-0.5	47	155	6.4	19	
40	4.5+1.0-0.5	49	165	6.3	19	
42	4.5+1.0-0.5	51	175	6.1	18	
45	4.5+1.0-0.5	54	190	5.9	18	
50	4.5+1.0-0.5	59	220	5.6	17	
51	4.5+1.0-0.5	61	227	5.5	17	
63	4.5+1.0-0.5	72	321	4.8	14	
76	4.5+1.0-0.5	85	468	3.9	12	
90	4.5+1.0-0.5	99	702	3.0	9	
100	4.5+1.0-0.5	109	937	2.3	7	
102	4.5+1.0-0.5	111	945	2.1	7	

- לחצי העבודה והפיצוץ המצוינים בטבלה, נוסו בתנאי טמפרטורה של 20°c .
- יש להפחית את ערכי הלחץ בטבלה ב%20 לכל 100°c של עליית טמפרטורת העבודה.
- תחום טמפרטורות העבודה של הצינורות הנ"ל הוא 200°c (+) - 65°c (-) .
- Nomex הוא שם מסחרי של חברת DUPONT .
- האורך המיוצר הסטנדרטי הוא 4 מטרים אך בקטרים מסוימים ניתן לקבל גם אורכים של 6 מטרים.