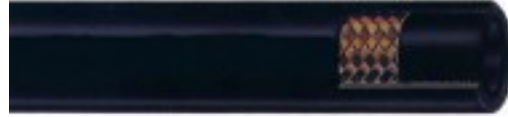


צנרת קלועת פלדה

S.A.E 100 R1 AT – צינור לחץ בינוני



תאור: צינור גומי סינטטי נאופרן, עמיד בשמן ובשחיקה, בעל רשת פלדה אחת. שימוש: הידראוליקה טמפרטורות עבודה: מ 40° עד 100° מעלות סוגי קצוות: לחיצה קבועה או לשימוש חוזר

קוד מידה	קוטר אינצי	לחץ אטמ'		רדיוס כיפוף מ"מ	משקל ק"ג ל - 100 מ'	מידות מ"מ	
		עבודה	פיצוץ			פנימי	חיצוני
03	3/16	207	827	89	18	4.8	12.0
04	1/4	190	759	102	21	6.4	14.1
05	5/16	172	690	114	25	7.9	15.7
06	3/8	155	621	127	34	9.5	18.1
08	1/2	138	552	178	45	12.7	21.5
10	5/8	103	414	203	51	15.9	24.7
12	3/4	86	345	241	64	19.0	28.6
16	1"	63	276	305	97	25.4	36.6
20	1" 1/4	43	172	419	109	31.8	44.8
24	1" 1/2	34	138	508	133	38.1	52.0
32	2"	26	103	635	183	50.8	65.9

S.A.E 100 R2 AT – צינור לחץ גבוה



תאור: צינור גומי סינטטי, עמיד בשמן ובשחיקה בעל שתי רשתות פלדה. שימוש: הידראוליקה טמפרטורות עבודה: מ 40° עד 100° מעלות סוגי קצוות: לחיצה קבועה או לשימוש חוזר

קוד מידה	קוטר אינצי	לחץ אטמ'		רדיוס כיפוף מ"מ	משקל ק"ג ל - 100 מ'	מידות מ"מ	
		עבודה	פיצוץ			פנימי	חיצוני
03	3/16	345	1379	89	35	4.8	14.1
04	1/4	345	1379	102	37	6.4	15.7
05	5/16	295	1172	114	45	7.9	17.3
06	3/8	279	1103	127	57	9.5	19.7
08	1/2	241	966	178	65	12.7	23.1
10	5/8	190	759	203	79	15.9	26.3
12	3/4	155	621	241	95	19.0	30.2
16	1"	138	552	305	150	25.4	38.9
20	1" 1/4	112	449	419	190	31.8	49.6
24	1" 1/2	86	345	508	230	38.1	56.0
32	2"	78	310	653	275	50.8	68.6

צינור שטיפה



תאור: צינור גומי סינטטי, עמיד בשמן ובשחיקה, בעל רשת פלדה אחת. שימוש: מכונות שטיפה בלחץ גבוה טמפרטורות עבודה: מ -40° עד +160° מעלות סוגי קצוות: כל סוגי קצוות הלחיצה

קוד מידה	קוטר אינצי	לחץ אטמ'		רדיוס כיפוף מ"מ	משקל ק"ג ל - 100 מ'	מידות מ"מ	
		עבודה	פיצוץ			פנימי	חיצוני
05	5/16	250	1000	80	35	8.5	15.7
06	3/8	230	920	89	40	9.5	18.1
08	1/2	200	800	127	50	13.5	21.5

צנרת קלועת פלדה

צינור לחץ בינוני S.A.E 100 R5

קוד מידה	קוטר אינצי	לחץ אטמ'		רדיוס כיפוף מ"מ	משקל ק"ג ל - 100 מ'	מידות מ"מ	
		עבודה	פיצוץ			פנימי	חיצוני
04	3/16	207	827	75	24	4.8	13.5
05	1/4	207	827	86	27	6.4	15
06	5/16	155	620	102	34	7.9	17
08	13/32	138	552	117	40	10.5	19.5
10	1/2	121	483	140	55	12.7	23.5
12	5/8	103	414	165	66	15.9	27.5
16	7/8	55	221	187	80	22.0	31.5
20	1" 1/8	45	180	230	80	29.1	38.2
24	1" 3/8	35	140	265	105	35.6	44.4
32	1" 13/16	25	100	335	130	46.6	56.4



תאור: צינור גומי סינטטי נאופרן עמיד בשמן ובשחיקה בעל רשת פלדה אחת וציפוי חיצוני רשת בד.
שימוש: הידראוליקה
טמפרטורות עבודה: מ 40° עד 135° מעלות
סוגי קצוות: שימוש חוזר מסדרת 69

צינור לחץ גבוה S.A.E 100 R9R

קוד מידה	קוטר אינצי	לחץ אטמ'		רדיוס כיפוף מ"מ	משקל ק"ג ל - 100 מ'	מידות מ"מ	
		עבודה	פיצוץ			פנימי	חיצוני
04	1/4	450	1800	150	63	6.4	14.7
06	3/8	445	1780	178	78	9.5	17.5
08	1/2	415	1660	230	93	12.7	20.8
10	5/8	360	1440	250	113	15.9	24.1
12	3/4	350	1400	300	153	19.0	28.1
16	1"	290	1160	340	206	25.4	35.4
20	1" 1/4	210	840	457	329	31.8	46.0
24	1" 1/2	185	740	559	378	38.1	52.4
32	2"	172	689	660	547	50.8	65.3



תאור: צינור גומי סינטטי נאופרן, עמיד בשמן ובשחיקה, בעל ארבעה רשתות פלדה.
שימוש: הידראוליקה ולחצים גבוהים.

צינור לחץ בינוני - בודד R7 100

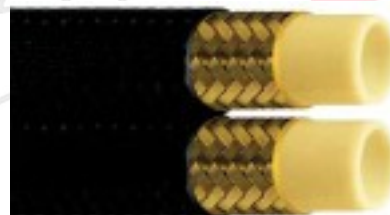
קוד מידה	קוטר אינצי	לחץ אטמ'		רדיוס כיפוף מ"מ	משקל ק"ג ל - 100 מ'	מידות מ"מ	
		עבודה	פיצוץ			פנימי	חיצוני
04	1/4	455	1140	40	55	6.6	12.8
05	5/16	360	900	40	75	7.9	14.8
06	3/8	360	900	60	85	9.8	16
08	1/2	320	800	75	125	13	20.3
10	5/8	280	700	90	140	16.3	23.5
12	3/4	240	600	110	215	19.0	27
16	1"	200	500	140	275	26	34



תאור: צינור פנימי ניילון 11 מחוזק ברשת פלדה, חיצוני פוליתילן שחור.
שימוש: הידראוליקה, חומצות, עמיד בחומרים תוקפי גומי.
טמפרטורות עבודה: מ 40° עד 100° מעלות
סוגי קצוות: כל סוגי קצוות הלחיצה

צינור כפול למלגזה 100 R7

קוד מידה	קוטר אינצי	לחץ אטמ'		רדיוס כיפוף מ"מ	משקל ק"ג ל - 100 מ'	מידות מ"מ	
		עבודה	פיצוץ			פנימי	חיצוני
04	1/4	455	1140	40	105	6.4	11.8
05	5/16	360	900	40	105	7.9	14.8
06	3/8	320	800	60	170	9.6	16.0
08	1/2	320	800	75	250	12.8	20.5



תאור: צינור פנימי ניילון 11 מחוזק ברשת פלדה, חיצוני פוליתילן שחור.
שימוש: הידראוליקה, למלגזות ומנופים.
טמפרטורות עבודה: מ 40° עד 100° מעלות
סוגי קצוות: כל סוגי קצוות הלחיצה