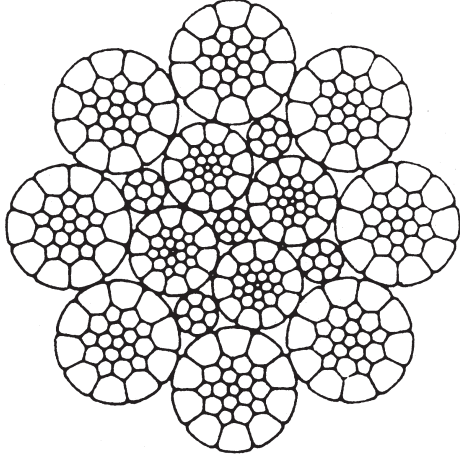


DIEPA H 40 - DIEPA H 43

Halat çapı mm	Metalik kesit alanı mm ²	Ağırlık kg/100 m	En küçük kopma kuvveti					
			Halat anma dayanımı 1770 N/mm ²		Halat anma dayanımı 1960 N/mm ²		Halat anma dayanımı 2160 N/mm ²	
			kp	kN	kp	kN	kp	kN
4	9,3	8	1 350	13,8	1 550	15,3	1 650	16,9
5	14,5	13	2 150	21,6	2 400	23,9	2 600	26,4
6	20,9	18	3 150	31,1	3 450	34,5	3 850	38,0
6,5	24,6	21	3 650	36,5	4 100	40,4	4 500	44,6
7	28,5	25	4 250	42,4	4 700	46,9	5 250	51,7
7,5	32,7	28	4 900	48,6	5 450	53,8	6 000	59,3
8	37,2	32	5 550	55,3	6 200	61,3	6 800	67,5
8,5	42,0	36	6 300	62,5	7 050	69,2	7 700	76,2
9	47,1	40	7 050	70,0	7 850	77,5	8 650	85,7
9,5	52,5	45	7 850	78,0	8 750	86,5	9 650	94,9
10	58,1	49	8 750	86,5	9 700	95,8	10 700	106
11	70,4	60	10 600	105	11 800	116	12 950	128
12	82,6	71	12 450	123	13 850	136	15 200	150
13	96,5	83	14 550	143	16 200	159	17 800	175
14	113,5	98	17 100	168	19 050	187	20 950	206
15	128,6	111	19 400	191	21 550	212	23 700	233
16	149,0	128	22 500	221	24 950	245	27 500	270
17	167,0	144	25 200	248	28 000	275	30 800	302
18	189,0	163	28 550	281	31 700	311	34 900	343
19	208,0	179	31 400	308	34 900	343	38 400	377
20	232,3	200	35 100	344	39 000	383	42 850	421
21	261,2	225	39 450	387	43 800	430	48 250	474
22	284,5	245	43 000	422	47 750	469	52 500	516
23	308,0	265	46 500	456	51 700	507	56 900	559
24	334,2	287	50 500	496	56 100	550	61 700	606
25	360,4	310	54 450	534	60 450	593	66 550	653
26	387,2	333	58 500	574	65 000	638	71 500	701
27	420,9	362	63 600	624	70 650	694	77 750	763
28	453,2	390	68 500	672	76 100	747	83 700	822
29	495,5	426	74 850	735	83 200	816	91 550	898
30	522,0	449	78 900	774	87 650	860	96 400	946
31	561,0	482	84 750	832	94 200	925	103 650	1017
32	594,3	511	89 800	881	99 800	979	109 800	1078
33	634,1	545	95 800	940	106 500	1045	117 100	1149
34	677,0	582	102 350	1004	113 700	1116	125 050	1227
35	708,2	609	107 050	1050	118 900	1167	130 850	1284
36	756,2	650	114 300	1121	127 000	1246	139 700	1371
37	805,4	693	121 750	1194	135 250	1327	148 800	1460
38	858,4	738	129 750	1273	144 150	1415	158 550	1556
39	891,5	767	134 750	1322	149 750	1469	164 700	1616
40	926,8	797	140 100	1374	155 650	1527	171 200	1680
41	977,4	841	147 750	1453	164 150	1609	180 600	1773
42	1038,0	893	156 900	1540	174 350	1711	191 800	1882
43	1075,1	925	162 500	1599	180 600	1770	198 650	1950
44	1132,6	974	171 200	1680	190 250	1866	209 250	2053
45	1177,4	1013	177 950	1751	197 750	1939	217 550	2136
46	1235,5	1063	186 750	1832	207 500	2036	228 300	2239
47	1284,4	1105	194 150	1909	215 750	2114	237 300	2330
48	1339,2	1152	202 450	1987	224 950	2207	247 450	2428
49	1396,0	1201	211 050	2076	234 500	2298	257 950	2533
50	1449,4	1246	219 100	2150	243 450	2388	267 800	2628
51	1512,3	1301	228 600	2249	254 050	2490	279 450	2744
52	1558,4	1340	235 600	2312	261 750	2568	287 950	2825
53	1633,2	1405	246 900	2428	274 300	2689	301 800	2964
54	1679,4	1444	253 850	2491	282 100	2768	310 300	3044
55	1758,8	1513	265 900	2615	295 450	2895	324 950	3191
56	1838,5	1581	277 950	2727	308 800	3030	339 700	3333



DIEPA H 40

(DIEPA SKZ 8)

Çapraz sarım

– kesinlikle firdöndü ile birlikte kullanılmamalı –

DIEPA H 43

(DIEPA SKZ 8 P)

Çapraz sarım

Plastik dolgulu

– kesinlikle firdöndü ile birlikte kullanılmamalı –

Dış damarlardaki yüke maruz kalan tel sayısı: 56 (4-6mm)
152 (7-15mm)
208 (16-75mm)

Toplam tel sayısı:347 (16 mm'e kadar)

Hesaplanan kopma kuvveti=

En küçük kopma kuvveti: Örum kaybı katsayısı

Dolgu katsayısı – 0,7403

Örum kaybı katsayısı – 0,8400

Halat çapı mm	Metalik kesit alanı mm ²	Ağırlık kg/100 m	En küçük kopma kuvveti					
			Halat anma dayanımı 1770 N/mm ²		Halat anma dayanımı 1960 N/mm ²		Halat anma dayanımı 2160 N/mm ²	
			kp	kN	kp	kN	kp	kN
57	1889,1	1625	285 600	2809	317 350	3111	349 050	3427
58	1954,1	1681	295 400	2898	328 250	3221	361 050	3542
59	2024,0	1741	306 000	3009	339 950	3332	374 000	3672
60	2057,9	1770	311 100	3053	345 700	3391	380 250	3730
61	2163,5	1861	327 050	3216	363 450	3562	399 750	3925
62	2235,0	1922	337 900	3323	375 450	3680	413 000	4056
63	2307,7	1985	348 850	3431	387 650	3799	426 400	4187
64	2381,5	2048	360 050	3541	400 050	3921	440 050	4321
65	2456,5	2113	371 400	3652	412 650	4045	453 900	4457
66	2532,7	2178	382 900	3766	425 450	4170	468 000	4596
67	2610,0	2245	394 600	3881	438 450	4297	482 300	4736
68	2688,5	2312	406 450	3998	451 650	4427	496 800	4878
69	2768,2	2381	418 500	4116	465 000	4558	511 550	5022
70	2849,0	2450	430 750	4236	478 600	4691	526 450	5169
71	2931,0	2521	443 100	4358	492 350	4826	541 600	5318
72	3014,1	2592	455 700	4481	506 350	4963	557 000	5469
73	3098,4	2665	468 450	4607	520 500	5101	572 550	5622
74	3183,9	2738	481 400	4734	534 850	5242	588 350	5777
75	3270,6	2813	494 450	4863	549 400	5384	604 350	5934