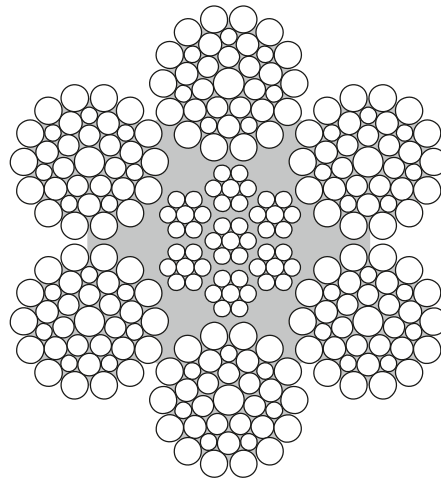


DRUMET

6x36WS-IWRC



NAVIGATION

// ROTATION-RESISTANT

// NON-ROTATION-RESISTANT

6x19S-FC
6x19S-IWRC
6x26WS-FC
6x26WS-IWRC
6x36WS-FC

6x36WS-IWRC

6x41WS-FC
6x41WS-IWRC
8x19S-IWRC
8x26WS-IWRC
8x31WS-IWRC
8x36WS-IWRC

nominal diameter	metallic area	weight	calculated aggregate breaking force						minimum breaking force					
			1570 N/mm ²		1770 N/mm ²		1960 N/mm ²		1570 N/mm ²		1770 N/mm ²		1960 N/mm ²	
			kN	t [metric]	kN	t [metric]	kN	t [metric]	kN	t [metric]	kN	t [metric]	kN	t [metric]
8,00	29,4	0,26	46,2	4,71	52,1	5,31	57,7	5,88	35,8	3,65	40,3	4,11	44,7	4,55
9,00	37,3	0,33	58,5	5,96	66,0	6,72	73,0	7,44	45,3	4,61	51,0	5,20	56,5	5,76
10,00	46,0	0,41	72,2	7,36	81,4	8,30	90,2	9,19	55,9	5,70	63,0	6,42	69,8	7,11
11,00	55,7	0,49	87,4	8,91	98,5	10,04	109,1	11,12	67,6	6,89	76,2	7,77	84,4	8,61
12,00	66,2	0,59	104,0	10,60	117,2	11,95	129,8	13,23	80,5	8,20	90,7	9,25	100,5	10,24
13,00	77,7	0,69	122,1	12,44	137,6	14,03	152,4	15,53	94,5	9,63	106,5	10,86	117,9	12,02
14,00	90,2	0,80	141,6	14,43	159,6	16,27	176,7	18,01	109,5	11,17	123,5	12,59	136,8	13,94
15,00	103,5	0,92	162,5	16,56	183,2	18,67	202,9	20,68	125,8	12,82	141,8	14,45	157,0	16,00
16,00	117,8	1,05	184,9	18,85	208,4	21,25	230,8	23,53	143,1	14,59	161,3	16,44	178,6	18,21
18,00	149,0	1,33	234,0	23,85	263,8	26,89	292,1	29,78	181,1	18,46	204,2	20,81	226,1	23,05
19,00	166,1	1,48	260,7	26,58	293,9	29,96	325,5	33,18	201,8	20,57	227,5	23,19	251,9	25,68
20,00	184,0	1,64	288,9	29,45	325,7	33,20	360,6	36,76	223,6	22,79	252,0	25,69	279,1	28,45
22,00	222,6	1,98	349,5	35,63	394,1	40,17	436,4	44,48	270,5	27,58	305,0	31,09	337,7	34,43
23,00	243,3	2,16	382,0	38,94	430,7	43,91	476,9	48,62	295,7	30,14	333,3	33,98	369,1	37,63
24,00	265,0	2,36	416,0	42,40	469,0	47,81	519,3	52,94	321,9	32,82	362,9	37,00	401,9	40,97
25,00	287,5	2,56	451,4	46,01	508,9	51,87	563,5	57,44	349,3	35,61	393,8	40,15	436,1	44,45
26,00	311,0	2,76	488,2	49,77	550,4	56,11	609,5	62,13	377,8	38,51	426,0	43,42	471,7	48,08
28,00	360,6	3,21	566,2	57,72	638,3	65,07	706,9	72,05	438,2	44,67	494,0	50,36	547,0	55,76
30,00	414,0	3,68	650,0	66,26	732,8	74,70	811,4	82,72	503,0	51,28	567,1	57,81	628,0	64,01
32,00	471,0	4,19	739,5	75,39	833,7	84,99	923,2	94,11	572,3	58,34	645,2	65,77	714,5	72,83
34,00	531,8	4,73	834,9	85,10	941,2	95,94	1.042,2	106,24	646,1	65,86	728,4	74,25	806,6	82,22
36,00	596,2	5,30	936,0	95,41	1.055,2	107,56	1.168,5	119,11	724,4	73,84	816,6	83,25	904,3	92,18
38,00	664,2	5,91	1.042,9	106,31	1.175,7	119,85	1.301,9	132,71	807,1	82,27	909,9	92,75	1.007,6	102,71
40,00	736,0	6,54	1.155,5	117,79	1.302,7	132,80	1.442,6	147,05	894,3	91,16	1.008,2	102,77	1.116,4	113,80
42,00	811,4	7,21	1.274,0	129,86	1.436,2	146,41	1.590,4	162,12	985,9	100,50	1.111,5	113,31	1.230,8	125,47
44,00	890,6	7,92	1.398,2	142,53	1.576,3	160,68	1.745,5	177,93	1.082,1	110,30	1.219,9	124,35	1.350,9	137,70
46,00	973,4	8,65	1.528,2	155,78	1.722,8	175,62	1.907,8	194,47	1.182,7	120,56	1.333,3	135,92	1.476,5	150,51
48,00	1.059,8	9,42	1.663,9	169,62	1.875,9	191,22	2.077,3	211,75	1.287,8	131,27	1.451,8	147,99	1.607,6	163,88
50,00	1.150,0	10,23	1.805,5	184,05	2.035,5	207,49	2.254,0	229,77	1.397,3	142,44	1.575,3	160,58	1.744,4	177,82
52,00	1.243,8	11,06	1.952,8	199,07	2.201,6	224,42	2.437,9	248,51	1.511,3	154,06	1.703,8	173,68	1.886,7	192,33
54,00	1.341,4	11,93	2.105,9	214,67	2.374,2	242,02	2.629,1	268,00	1.629,8	166,14	1.837,4	187,30		
56,00	1.442,6	12,83	2.264,8	230,87	2.553,3	260,28	2.827,4	288,22	1.752,8	178,67	1.976,1	201,43		

Special constructions and diameters available – please contact us directly.