

Nexans Ref. Code	Formation	Nominal Conductor Diameter	Minimum Insulation Thickness	Nominal Insulation Diameter	Nominal Sheath Thickness	Nominal Cable Diameter	Indicative Cable Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
-	1x50	8,2	7,1	24,7	2,0	32,0	800
10514335	1x70	9,8	7,1	25,8	2,0	33,2	880
10512203	1x95	11,5	6,6	26,5	2,0	33,9	960
10544047	1x120	13,1	6,4	27,7	2,1	35,4	1.070
10567887	1x150	14,3	6,2	28,5	2,1	36,2	1.160
10512204	1x185	16,0	6,0	29,8	2,1	37,6	1.280
10506027	1x240	18,5	5,8	31,9	2,2	40,0	1.505
10547468	1x300	20,7	5,9	34,3	2,3	42,6	1.740
10544048	1x400	23,5	6,0	37,3	2,4	46,0	2.070
10515583	1x500	26,5	6,1	40,8	2,5	49,8	2.495
10512205	1x630	30,0	6,2	44,5	2,6	53,9	3.030
10565014	1x800	34,2	6,3	48,9	2,7	58,7	3.720