

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]
-	1x35	7,0	7,1	23,5	4,0	36,2	965
-	1x50	8,2	7,1	24,7	4,0	37,5	1.050
10531614	1x70	9,8	7,1	25,8	4,0	38,6	1.145
10513545	1x95	11,5	6,6	26,5	4,0	39,4	1.225
10540862	1x120	13,1	6,4	27,7	4,0	40,6	1.335
10513546	1x150	14,3	6,2	28,5	4,0	41,5	1.430
10540863	1x185	16,0	6,0	29,8	4,0	42,8	1.565
10506034	1x240	18,5	5,8	31,9	4,0	45,0	1.790
10506035	1x300	20,7	5,9	34,3	4,0	47,6	2.035
10540864	1x400	23,5	6,0	37,3	4,0	50,7	2.375
10506038	1x500	26,5	6,1	40,8	4,0	54,4	2.820
10509851	1x630	30,0	6,2	44,5	4,0	58,3	3.360