

Nexans Ref. Code	Formation	Nominal Conductor Diameter	Minimum Insulation Thickness	Nominal Insulation Diameter	Nominal Sheath Thickness	Nominal Phase Diameter	Nominal Cable Diameter	Indicative Cable Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
-	3x1x50	8,2	7,1	24,7	2,0	32,0	69,0	2.390
10513353	3x1x70	9,8	7,1	25,8	2,0	33,2	71,5	2.650
10515584	3x1x95	11,5	6,6	26,5	2,0	33,9	73,1	2.880
10531169	3x1x120	13,1	6,4	27,7	2,1	35,4	76,2	3.210
10512079	3x1x150	14,3	6,2	28,5	2,1	36,2	78,0	3.480
10515585	3x1x185	16,0	6,0	29,8	2,1	37,6	81,0	3.850
10506045	3x1x240	18,5	5,8	31,9	2,2	40,0	86,2	4.520
10548604	3x1x300	20,7	5,9	34,3	2,3	42,6	91,9	5.220
10568546	3x1x400	23,5	6,0	37,3	2,4	46,0	99,1	6.220
-	3x1x500	26,5	6,1	40,8	2,5	49,8	107,2	7.510