

Nexans Ref. Code	Formation	Nominal Conductor Diameter	Minimum Insulation Thickness	Nominal Insulation Diameter	Nominal Sheaths Thickness	Nominal Phase Diameter	Nominal Cable Diameter	Indicative Cable Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
-	3x1x50	8,2	4,85	20,0	2,0+2,0	32,6	70,1	2.460
-	3x1x70	9,8	4,7	21,0	2,0+2,0	33,6	72,5	2.700
-	3x1x95	11,5	4,5	22,3	2,0+2,0	35,0	75,4	3.020
-	3x1x120	13,1	4,3	23,5	2,0+2,0	36,2	78,0	3.320
-	3x1x150	14,3	4,3	24,7	2,0+2,0	37,5	80,7	3.360
10564993	3x1x185	16,0	4,3	26,4	2,0+2,0	39,3	84,6	4.110
-	3x1x240	18,5	4,3	28,9	2,0+2,0	41,9	90,3	4.830
-	3x1x300	20,7	4,4	31,3	2,0+2,0	44,4	95,8	5.540
-	3x1x400	23,5	4,4	34,1	2,0+2,0	47,4	102,1	6.480
-	3x1x500	26,5	4,5	37,6	2,0+2,0	51,0	109,9	7.760