

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	4,85	20,0	1,8	26,8	57,8	1.770
10581039	3x1x70	9,8	4,7	21,0	1,8	27,8	60,0	1.990
-	3x1x95	11,5	4,5	22,3	1,9	29,4	63,3	2.295
-	3x1x120	13,1	4,3	23,5	1,9	30,7	66,0	2.575
-	3x1x150	14,3	4,3	24,7	1,9	31,9	68,8	2.880
-	3x1x185	16,0	4,3	26,4	2,0	33,8	72,9	3.300
-	3x1x240	18,5	4,3	28,9	2,1	36,6	79,0	4.000
-	3x1x300	20,7	4,4	31,3	2,2	39,4	84,8	4.685
-	3x1x400	23,5	4,4	34,1	2,3	42,4	91,5	5.590
-	3x1x500	26,5	4,5	37,6	2,4	46,3	99,8	6.835