

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	7,1	24,7	2,0+2,0	37,5	80,7	3.160
10548530	3x1x70	9,8	7,1	25,8	2,0+2,0	38,6	83,3	3.440
10544979	3x1x95	11,5	6,6	26,5	2,0+2,0	39,4	84,8	3.680
-	3x1x120	13,1	6,4	27,7	2,0+2,0	40,6	87,6	4.010
-	3x1x150	14,3	6,2	28,5	2,0+2,0	41,5	89,4	4.300
10564808	3x1x185	16,0	6,0	29,8	2,0+2,0	42,8	92,3	4.700
10568664	3x1x240	18,5	5,8	31,9	2,0+2,0	45,0	97,0	5.390
10548531	3x1x300	20,7	5,9	34,3	2,0+2,0	47,6	102,5	6.120
10568665	3x1x400	23,5	6,0	37,3	2,0+2,0	50,7	109,3	7.140