

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	4,0	37,5	80,7	3.160
10509832	3x1x70	9,8	7,1	25,8	4,0	38,6	83,3	3.440
10565044	3x1x95	11,5	6,6	26,5	4,0	39,4	84,8	3.680
10506026	3x1x120	13,1	6,4	27,7	4,0	40,6	87,6	4.010
10511186	3x1x150	14,3	6,2	28,5	4,0	41,5	89,4	4.300
10513572	3x1x185	16,0	6,0	29,8	4,0	42,8	92,3	4.700
10509833	3x1x240	18,5	5,8	31,9	4,0	45,0	97,0	5.390
-	3x1x300	20,7	5,9	34,3	4,0	47,6	102,5	6.120
-	3x1x400	23,5	6,0	37,3	4,0	50,7	109,3	7.140