

Nexans Ref. Code	Formation	Nominal Conductor Diameter	Minimum Insulation Thickness	Nominal Insulation Diameter	Nominal Sheaths Thickness	Nominal Cable Diameter	Indicative Cable Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
-	1x50	8,2	4,85	20,0	2,0+2,0	32,6	820
10558565	1x70	9,8	4,7	21,0	2,0+2,0	33,6	900
-	1x95	11,5	4,5	22,3	2,0+2,0	35,0	1.005
-	1x120	13,1	4,3	23,5	2,0+2,0	36,2	1.105
10558566	1x150	14,3	4,3	24,7	2,0+2,0	37,5	1.220
-	1x185	16,0	4,3	26,4	2,0+2,0	39,3	1.365
10538054	1x240	18,5	4,3	28,9	2,0+2,0	41,9	1.610
-	1x300	20,7	4,4	31,3	2,0+2,0	44,4	1.840
-	1x400	23,5	4,4	34,1	2,0+2,0	47,4	2.155
-	1x500	26,5	4,5	37,6	2,0+2,0	51,0	2.585
-	1x630	30,0	4,6	41,3	2,0+2,0	54,9	3.110