

Nexans Ref. Code	Formation	Nominal Conductor Diameter	Minimum Insulation Thickness	Nominal Insulation Diameter	Nominal First Sheath Thickness	Nominal Second Sheath Thickness	Nominal Cable Diameter	Indicative Cable Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
-	1x50	8,2	4,85	20,0	2,5	1,5	33,4	930
10540625	1x70	9,8	4,7	21,0	2,5	1,5	34,4	1.015
-	1x95	11,5	4,5	22,3	2,5	1,5	35,8	1.125
10540626	1x120	13,1	4,3	23,5	2,5	1,5	37,1	1.230
-	1x150	14,3	4,3	24,7	2,5	1,5	38,3	1.345
10505691	1x185	16,0	4,3	26,4	2,5	1,5	40,1	1.500
10505692	1x240	18,5	4,3	28,9	2,5	1,5	42,7	1.750
-	1x300	20,7	4,4	31,3	2,5	1,5	45,3	1.995
-	1x400	23,5	4,4	34,1	2,5	1,5	48,2	2.320
-	1x500	26,5	4,5	37,6	2,5	1,5	51,9	2.755