

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	2,0	32,0	69,0	2.390
-	3x1x70	9,8	7,1	25,8	2,0	33,2	71,5	2.650
10578827	3x1x95	11,5	6,6	26,5	2,0	33,9	73,1	2.880
-	3x1x120	13,1	6,4	27,7	2,1	35,4	76,2	3.210
10578834	3x1x150	14,3	6,2	28,5	2,1	36,2	78,0	3.480
10578837	3x1x185	16,0	6,0	29,8	2,1	37,6	81,0	3.850
10578838	3x1x240	18,5	5,8	31,9	2,2	40,0	86,2	4.520
10578859	3x1x300	20,7	5,9	34,3	2,3	42,6	91,9	5.220
10578860	3x1x400	23,5	6,0	37,3	2,4	46,0	99,1	6.220
-	3x1x500	26,5	6,1	40,8	2,5	49,8	107,2	7.510