

Nexans Ref. Code	Description	D Cond. Nom. (*)	D Cond. Nom. (**)	Average Ins. Thick. (*)	Average Ins. Thick. (**)	Average Sh. Thick. (*)	Average Sh. Thick. (**)	D Phase Nom.	D Neutral Nom.	D Cable Nom.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
10568660	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 1x25	6,0	-	0,9	-	1,4	-	11,6	-	-
10570416	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 1x50	8,2	-	1,0	-	1,4	-	13,4	-	-
10570235	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 1x70	9,8	-	1,1	-	1,4	-	15,4	-	-
10570417	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 1x95	11,5	-	1,1	-	1,5	-	17,3	-	-
10569142	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 1x150	14,3	-	1,4	-	1,6	-	21,0	-	-
10568661	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 1x240	18,5	-	1,7	-	1,7	-	26,0	-	-
10571161	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 2x25	6,0	6,0	0,9	0,9	1,4	1,4	11,6	11,6	24,4
10571055	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 4x25	6,0	6,0	0,9	0,9	1,4	1,4	11,6	11,6	29,4
10571056	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 4x50	8,2	8,2	1,0	1,0	1,4	1,4	13,4	13,4	34,0
10571057	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 3x70+50N	9,8	8,2	1,1	1,0	1,4	1,4	15,4	13,4	37,8
10580061	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 4x70	9,8	9,8	1,1	1,1	1,4	1,4	15,4	15,4	39,1
10571058	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 3x95+50N	11,5	8,2	1,1	1,0	1,5	1,4	17,3	13,4	41,4
10580062	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 4x95	11,5	11,5	1,1	1,1	1,5	1,5	17,3	17,3	43,9
10571059	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 3x150+70N	14,3	9,8	1,4	1,1	1,6	1,4	21,0	15,4	49,7
10580082	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 4x150	14,3	14,3	1,4	1,4	1,6	1,6	21,0	21,0	53,2
10571090	FR-N1 X1G1-AR 0,6/1kV 3x240+95N	18,5	11,5	1,7	1,1	1,7	1,5	26,0	17,3	60,4

(\*) = value related to the phase of multicore cables

(\*\*) = value related to the neutral of multicore cables