

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF2.01.04	(4x0.14)C	200
CF2.01.08	(8x0.14)C	200
CF2.01.12	(12x0.14)C	150
CF2.01.18	(18x0.14)C	150
CF2.01.24	(24x0.14)C	100
CF2.02.04	(4x0.25)C	200
CF2.02.08	(8x0.25)C	200
CF2.02.18	(18x0.25)C	100
CF130.02.03.UL	3x0.25	200
CF130.02.04.UL	4x0.25	200
CF130.02.06.UL	6x0.25	200
CF130.02.07.UL	7x0.25	200
CF130.02.12.UL	12x0.25	200
CF130.02.18.UL	18x0.25	150
CF130.02.20.UL	20x0.25	150
CF130.02.25.UL	25x0.25	100
CF130.02.30.UL	30x0.25	100
CF130.03.02.UL	2x0.34	200
CF130.03.05.UL	5x0.34	200
CF130.05.02.UL	2x0.5	200
CF130.05.03.UL	3G0.5	200
CF130.05.04.UL	4G0.5	200
CF130.05.05.UL	5G0.5	200
CF130.05.07.UL	7G0.5	200
CF130.05.12.UL	12G0.5	150
CF130.05.18.UL	18G0.5	100
CF130.07.02.UL	2x0.75	200
CF130.07.03.UL	3G0.75	200
CF130.07.04.UL	4G0.75	200
CF130.07.05.UL	5G0.75	200
CF130.07.07.UL	7G0.75	200
CF130.07.12.UL	12G0.75	100
CF130.10.02.UL	2x1.0	200
CF130.10.03.UL	3G1.0	200
CF130.10.04.UL	4G1.0	200
CF130.10.05.UL	5G1.0	200
CF130.10.07.UL	7G1.0	200
CF130.10.12.UL	12G1.0	100
CF130.15.02.UL	2x1.5	200
CF130.15.03.UL	3G1.5	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF130.15.04.UL	4G1.5	200
CF130.15.05.UL	5G1.5	200
CF130.15.07.UL	7G1.5	150
CF130.15.12.UL	12G1.5	100
CF130.25.03.UL	3G2.5	200
CF130.25.04.UL	4G2.5	150
CF130.25.07.UL	7G2.5	100
CF130.40.03.UL	3G4.0	100
CF140.02.12.UL	(12x0.25)C	150
CF140.03.05.UL	(5x0.34)C	200
CF140.05.03.UL	(3G0.5)C	200
CF140.05.05.UL	(5G0.5)C	200
CF140.07.03.UL	(3G0.75)C	200
CF140.07.04.UL	(4G0.75)C	200
CF140.07.05.UL	(5G0.75)C	200
CF140.07.07.UL	(7G0.75)C	150
CF140.07.12.UL	(12G0.75)C	100
CF140.10.02.UL	(2x1.0)C	200
CF140.10.03.UL	(3G1.0)C	200
CF140.10.04.UL	(4G1.0)C	200
CF140.10.05.UL	(5G1.0)C	150
CF140.10.07.UL	(7G1.0)C	150
CF140.15.03.UL	(3G1.5)C	200
CF140.15.04.UL	(4G1.5)C	150
CF140.15.05.UL	(5G1.5)C	150
CF140.15.07.UL	(7G1.5)C	100
CF140.25.03.UL	(3G2.5)C	100
CF140.25.04.UL	(4G2.5)C	100
CF5.03.15	15x0.34	100
CF5.03.18	18x0.34	100
CF5.05.02	2x0.5	200
CF5.05.03	3G0.5	200
CF5.05.04	4G0.5	200
CF5.05.05	5G0.5	200
CF5.05.07	7G0.5	200
CF5.05.12	12G0.5	100
CF5.05.18	18G0.5	100
CF5.07.03	3G0.75	200
CF5.07.04	4G0.75	200
CF5.07.05	5G0.75	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF5.07.07	7G0.75	200
CF5.07.12	12G0.75	100
CF5.10.03	3G1.0	200
CF5.10.04	4G1.0	200
CF5.10.05	5G1.0	200
CF5.10.07	7G1.0	150
CF5.10.12	12G1.0	100
CF5.15.03	3G1.5	200
CF5.15.04	4G1.5	200
CF5.15.05	5G1.5	200
CF5.15.07	7G1.5	150
CF5.25.04	4G2.5	150
CF5.25.05	5G2.5	100
CF6.02.04	(4x0.25)C	200
CF6.03.05	(5x0.34)C	200
CF6.05.02	(2x0.5)C	200
CF6.05.05	(5G0.5)C	200
CF6.05.07	(7G0.5)C	150
CF6.05.09	(9G0.5)C	100
CF6.05.12	(12G0.5)C	100
CF6.07.03	(3G0.75)C	200
CF6.07.04	(4G0.75)C	200
CF6.07.05	(5G0.75)C	200
CF6.07.07	(7G0.75)C	150
CF6.10.03	(3G1.0)C	200
CF6.10.04	(4G1.0)C	200
CF6.10.05	(5G1.0)C	150
CF6.10.07	(7G1.0)C	100
CF6.15.03	(3G1.5)C	200
CF6.15.04	(4G1.5)C	150
CF6.15.05	(5G1.5)C	150
CF6.15.07	(7G1.5)C	100
CF6.25.04	(4G2.5)C	100
CF77.UL.02.03.INI	3x0.25	200
CF77.UL.02.04.D	4x0.25	200
CF77.UL.02.05.D	5x0.25	200
CF77.UL.02.07.D	7x0.25	200
CF77.UL.02.12.D	12x0.25	200
CF77.UL.02.18.D	18x0.25	150
CF77.UL.02.25.D	25x0.25	100

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF77.UL.03.04.INI	4x0.34	200
CF77.UL.03.05.INI	5x0.34	200
CF77.UL.03.05.INI.D	5x0.34	200
CF77.UL.05.04.D	4G0.5	200
CF77.UL.05.05.D	5G0.5	200
CF77.UL.05.07.D	7G0.5	200
CF77.UL.05.12.D	12G0.5	150
CF77.UL.05.18.D	18G0.5	100
CF77.UL.07.03.D	3G0.75	200
CF77.UL.07.04.D	4G0.75	200
CF77.UL.07.05.D	5G0.75	200
CF77.UL.07.07.D	7G0.75	200
CF77.UL.07.12.D	12G0.75	100
CF77.UL.10.02.D	2x1.0	200
CF77.UL.10.03.D	3G1.0	200
CF77.UL.10.04.D	4G1.0	200
CF77.UL.10.05.D	5G1.0	200
CF77.UL.10.07.D	7G1.0	200
CF77.UL.10.12.D	12G1.0	100
CF77.UL.15.03.D	3G1.5	200
CF77.UL.15.04.D	4G1.5	200
CF77.UL.15.05.D	5G1.5	200
CF77.UL.15.07.D	7G1.5	150
CF77.UL.25.03.D	3G2.5	200
CF77.UL.25.04.D	4G2.5	150
CF77.UL.25.05.D	5G2.5	150
CF77.UL.25.07.D	7G2.5	100
CF77.UL.40.04.D	4G4.0	100
CF78.UL.05.04	(4G0.5)C	200
CF78.UL.05.05	(5G0.5)C	200
CF78.UL.05.07	(7G0.5)C	150
CF78.UL.05.09	(9G0.5)C	100
CF78.UL.05.12	(12G0.5)C	100
CF78.UL.07.03	(3G0.75)C	200
CF78.UL.07.04	(4G0.75)C	200
CF78.UL.07.05	(5G0.75)C	150
CF78.UL.07.07	(7G0.75)C	150
CF78.UL.10.03	(3G1.0)C	200
CF78.UL.10.04	(4G1.0)C	200
CF78.UL.10.05	(5G1.0)C	150

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF78.UL.10.07	(7G1.0)C	100
CF78.UL.15.03	(3G1.5)C	150
CF78.UL.15.04	(4G1.5)C	150
CF78.UL.15.05	(5G1.5)C	150
CF78.UL.15.07	(7G1.5)C	100
CF78.UL.25.03	(3G2.5)C	150
CF78.UL.25.04	(4G2.5)C	100
CF78.UL.25.05	(5G2.5)C	100
CF9.02.02	2x0.25	200
CF9.02.03.INI	3x0.25	200
CF9.02.06	6x0.25	200
CF9.02.07	7x0.25	200
CF9.02.08	8x0.25	200
CF9.02.12	12x0.25	200
CF9.02.18	18x0.25	150
CF9.02.20	20x0.25	150
CF9.02.25	25x0.25	100
CF9.03.04.Ini	4x0.34	200
CF9.03.05.Ini	5x0.34	200
CF9.03.06	6x0.34	200
CF9.03.08	8x0.34	200
CF9.03.16.07.03.INI	4x(4x0.34)+(3x0.75)	100
CF9.05.02	2x0.5	200
CF9.05.03	3x0.5	200
CF9.05.04	4x0.5	200
CF9.05.05	5x0.5	200
CF9.05.07	7x0.5	200
CF9.05.12	12x0.5	150
CF9.05.18	18x0.5	100
CF9.05.25	25x0.5	100
CF9.07.04	4G0.75	200
CF9.07.05	5G0.75	200
CF9.07.07	7G0.75	200
CF9.07.12	12G0.75	100
CF9.10.03	3G1.0	200
CF9.10.04	4G1.0	200
CF9.10.05	5G1.0	200
CF9.10.12	12G1.0	100
CF9.15.02	2x1.5	200
CF9.15.04	4G1.5	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF9.15.05	5G1.5	200
CF9.15.07	7G1.5	150
CF9.25.04	4G2.5	150
CF9.25.05	5G2.5	150
CF9.25.07	7G2.5	100
CF9.40.04	4G4.0	100
CF9.UL.02.02	2x0.25	200
CF9.UL.02.03.INI	3x0.25	200
CF9.UL.02.04	4x0.25	200
CF9.UL.02.06	6x0.25	200
CF9.UL.02.08	8x0.25	200
CF9.UL.02.12	12x0.25	200
CF9.UL.03.04.INI	4x0.34	200
CF9.UL.03.05.INI	5x0.34	200
CF9.UL.03.06	6x0.34	200
CF9.UL.03.08	8x0.34	200
CF9.UL.05.02	2x0.5	200
CF9.UL.05.03	3x0.5	200
CF9.UL.05.04	4x0.5	200
CF9.UL.05.05	5x0.5	200
CF9.UL.05.07	7x0.5	200
CF9.UL.05.12	12x0.5	150
CF9.UL.05.18	18x0.5	100
CF9.UL.07.05	5G0.75	200
CF9.UL.07.07	7G0.75	200
CF9.UL.07.12	12G0.75	100
CF9.UL.10.03	3G1.0	200
CF9.UL.10.04	4G1.0	200
CF9.UL.10.12	12G1.0	100
CF9.UL.15.04	4G1.5	200
CF9.UL.15.05	5G1.5	200
CF9.UL.15.07	7G1.5	150
CF9.UL.25.04	4G2.5	100
CF9.UL.25.05	5G2.5	100
CF9.UL.40.04	4G4.0	100
CF10.01.12	(12x0.14)C	200
CF10.01.18	(18x0.14)C	150
CF10.02.04	(4x0.25)C	200
CF10.02.08	(8x0.25)C	200
CF10.02.12	(12x0.25)C	150

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF10.02.25	(25x0.25)C	100
CF10.03.05.INI	(5x0.34)C	200
CF10.05.04	(4x0.5)C	200
CF10.05.05	(5x0.5)C	200
CF10.05.07	(7x0.5)C	200
CF10.05.12	(12x0.5)C	100
CF10.07.04	(4G0.75)C	200
CF10.07.05	(5G0.75)C	200
CF10.07.07	(7G0.75)C	150
CF10.07.12	(12G0.75)C	100
CF10.10.02	(2x1.0)C	200
CF10.10.03	(3G1.0)C	200
CF10.10.04	(4G1.0)C	200
CF10.10.05	(5G1.0)C	200
CF10.10.07	(7G1.0)C	150
CF10.15.04	(4G1.5)C	150
CF10.15.05	(5G1.5)C	150
CF10.15.07	(7G1.5)C	100
CF10.25.04	(4G2.5)C	100
CF10.UL.02.04	(4x0.25)C	200
CF10.UL.02.08	(8x0.25)C	200
CF10.UL.02.12	(12x0.25)C	150
CF10.UL.02.25	(25x0.25)C	100
CF10.UL.05.04	(4x0.5)C	200
CF10.UL.05.05	(5x0.5)C	200
CF10.UL.05.12	(12x0.5)C	100
CF10.UL.07.03	(3G0.75)C	200
CF10.UL.07.04	(4G0.75)C	200
CF10.UL.07.05	(5G0.75)C	200
CF10.UL.07.07	(7G0.75)C	150
CF10.UL.07.12	(12G0.75)C	100
CF10.UL.10.02	(2x1.0)C	200
CF10.UL.10.03	(3G1.0)C	200
CF10.UL.10.04	(4G1.0)C	200
CF10.UL.10.05	(5G1.0)C	200
CF10.UL.10.07	(7G1.0)C	100
CF10.UL.15.04	(4G1.5)C	100
CF10.UL.15.05	(5G1.5)C	150
CF10.UL.15.07	(7G1.5)C	100
CF10.UL.25.04	(4G2.5)C	100

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF98.01.02	2x0.14	200
CF98.01.03	3x0.14	200
CF98.01.04	4x0.14	200
CF98.01.08	8x0.14	200
CF98.02.03.INI	3x0.25	200
CF98.02.04	4x0.25	200
CF98.02.07	7x0.25	200
CF98.02.08	8x0.25	200
CF98.03.04.INI	4x0.34	200
CF98.05.04	4x0.5	200
CF99.01.02	(2x0.14)C	200
CF99.01.04	(4x0.14)C	200
CF99.01.08	(8x0.14)C	200
CF99.02.04	(4x0.25)C	200
CF99.02.07	(7x0.25)C	200
CF99.03.08	(8x0.34)C	200
CF298.01.02	2x0.14	200
CF298.01.04	4x0.14	200
CF298.01.08	8x0.14	200
CF298.02.03	3x0.25	200
CF298.02.04	4x0.25	200
CF298.02.07	7x0.25	200
CF298.02.08	8x0.25	200
CF298.03.04	4x0.34	200
CF298.03.07	7x0.34	200
CF298.05.04	4x0.5	200
CF299.01.02	(2x0.14)C	200
CF299.01.04	(4x0.14)C	200
CF299.01.08	(8x0.14)C	200
CF299.02.04	(4x0.25)C	200
CF299.02.07	(7x0.25)C	200
CF240.01.03	(3x0.14)C	200
CF240.01.04	(4x0.14)C	200
CF240.01.05	(5x0.14)C	200
CF240.01.07	(7x0.14)C	200
CF240.01.14	(14x0.14)C	200
CF240.01.18	(18x0.14)C	200
CF240.01.24	(24x0.14)C	200
CF240.02.03	(3x0.25)C	200
CF240.02.04	(4x0.25)C	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF240.02.05	(5x0.25)C	200
CF240.02.07	(7x0.25)C	200
CF240.02.08	(8x0.25)C	200
CF240.02.14	(14x0.25)C	200
CF240.02.18	(18x0.25)C	200
CF240.02.24	(24x0.25)C	150
CF240.03.02	(2x0.34)C	200
CF240.03.03	(3x0.34)C	200
CF240.03.04	(4x0.34)C	200
CF240.03.05	(5x0.34)C	200
CF240.03.07	(7x0.34)C	200
CF240.03.10	(10x0.34)C	200
CF240.03.14	(14x0.34)C	200
CF240.03.18	(18x0.34)C	150
CF240.03.24	(24x0.34)C	100
CF240.PUR.01.04	(4x0.14)C	200
CF240.PUR.01.07	(7x0.14)C	200
CF240.PUR.01.08	(8x0.14)C	200
CF240.PUR.01.14	(14x0.14)C	200
CF240.PUR.01.18	(18x0.14)C	200
CF240.PUR.01.25	(25x0.14)C	150
CF240.PUR.02.03	(3x0.25)C	200
CF240.PUR.02.04	(4x0.25)C	200
CF240.PUR.02.05	(5x0.25)C	200
CF240.PUR.02.07	(7x0.25)C	200
CF240.PUR.02.08	(8x0.25)C	200
CF240.PUR.02.14	(14x0.25)C	200
CF240.PUR.02.18	(18x0.25)C	200
CF240.PUR.02.25	(25x0.25)C	150
CF240.PUR.03.03	(3x0.34)C	200
CF240.PUR.03.04	(4x0.34)C	200
CF240.PUR.03.05	(5x0.34)C	200
CF240.PUR.03.07	(7x0.34)C	200
CF240.PUR.03.14	(14x0.34)C	150
CF240.PUR.03.18	(18x0.34)C	150
CF111.001.D	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(2x0.5))C	200
CF111.002.D	(3x(2x0.14)C+2x(0.5)C)C	150
CF111.004.D	(2x(2x(2x0.14))+(4x0.14)C+(4x0.5))C	150
CF111.006.D	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(4x0.25)+(2x0.5))C	150
CF111.009.D	(4x(2x0.25)+2x0.5)C	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF111.010.D	(4x(2x0.25)+2x1.0)C	200
CF111.011.D	(4x(2x0.34)+4x0.5)C	200
CF111.014.D	(4x(2x0.25)C+(2x0.5)C	150
CF111.015.D	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	200
CF111.020.D	(3x(2x0.14)+2x(4x0.14)+(2x0.5)C	200
CF111.021.D	((4x0.25)+3x(2x0.25+2x0.5)C	150
CF111.022.D	((2x0.25)+5x0.5)C	200
CF111.024.D	((4x0.14)+2x(2x0.34)C	200
CF111.026.D	(6x(2x0.25)+(2x0.34)C+(2x0.5)C	150
CF111.027.D	(5x(2x0.14)+2x0.5)C	200
CF111.028.D	(2x(2x0.15)+(2x0.38)C	200
CF111.032.D	3x(2x0.14)C+(3x0.14)C	200
CF111.033.D	4x(2x0.14)C+2x(1.0)C	150
CF111.035.D	(4x(2x0.25)C+2x(2x0.5)C	100
CF111.040.D	(3x(4x0.14)+(2x0.14+2x0.34)+2x1.5)C	200
CF112.02.02.02	(2x(2x0.25)C)C	150
CF112.02.03.02	(3x(2x0.25)C)C	150
CF112.02.04.02	(4x(2x0.25)C)C	100
CF112.02.05.02	(5x(2x0.25)C)C	100
CF112.05.02.02	(2x(2x0.5)C)C	100
CF112.05.04.02	(4x(2x0.5)C)C	100
CF113.001.D	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(2x0.5)C	150
CF113.002.D	(3x(2x0.14)C+2x(0.5)C)C	100
CF113.003.D	(3x(2x0.14)+2x1.0)C	200
CF113.004.D	(2x(2x(2x0.14))+(4x0.14)C+(4x0.5)C	100
CF113.005.D	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	150
CF113.006.D	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(4x0.25)+(2x0.5)C	100
CF113.007.D	(4x0.34)C	200
CF113.008.D	(3x(2x0.25)C	200
CF113.009.D	(4x(2x0.25)+2x0.5)C	150
CF113.010.D	(4x(2x0.25)+2x1.0)C	150
CF113.011.D	(4x(2x0.34)+4x0.5)C	100
CF113.013.D	(3x(2x0.14)C+2x0.5)C	150
CF113.014.D	(4x(2x0.25)C+(2x0.5)C	100
CF113.015.D	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	150
CF113.016.D	(3x(2x0.25)C)C	150
CF113.017.D	(4x(2x0.14)+(4x0.14)C+4x1.0)C	100
CF113.018.D	(2x(2x0.25)+2x0.5)C	200
CF113.019.D	(3x(2x0.25)C+(3x0.25)+2x1.0)C	100
CF113.022.D	((2x0.25)+5x0.5)C	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF113.025.D	(3x(2x0.14)C+(2x0.5)C)C	100
CF113.027.D	(5x(2x0.14)+2x0.5)C	200
CF113.028.D	(2x(2x0.20)+(2x0.38))C	200
CF113.029.D	(5x(2x0.25)C+(2x0.25+2x0.5))C	100
CF113.031.D	(2x(2x0.25)C+2x1.0)C	150
CF113.032.D	3x(2x0.14)C+(3x0.14)C	150
CF113.033.D	4x(2x0.14)C+2x(1.0)C	100
CF113.035.D	(4x(2x0.25)C+2x(2x0.5))C	100
CF113.036.D	(5x(2x0.25))C	150
CF113.037.D	(6x(2x0.25))C	150
CF113.038.D	(3x(2x0.14)+(2x0.34))C	200
CF113.040.D	(3x(4x0.14)+(2x0.14+2x0.34)+2x1.5)C	150
CFSOFT1.02.03	3x0.25	200
CFSOFT1.02.08	8x0.25	200
CFSOFT1.03.04	4x0.34	200
CFSOFT1.05.04	4x0.5	200
CFSOFT2.02.03	(3x0.25)C	200
CFSOFT2.02.08	(8x0.25)C	200
CFSOFT2.03.04	(4x0.34)C	200
CFSOFT2.05.04	(4x0.5)C	200
CFSOFT2.07.04	(4x0.75)C	200
CF211.02.01.02	(2x0.25)C	200
CF211.02.02.02	(4x0.25)C	200
CF211.02.03.02	(3x(2x0.25))C	200
CF211.02.04.02	(4x(2x0.25))C	200
CF211.02.05.02	(5x(2x0.25))C	200
CF211.02.06.02	(6x(2x0.25))C	200
CF211.02.08.02	(8x(2x0.25))C	150
CF211.02.10.02	(10x(2x0.25))C	100
CF211.02.14.02	(14x(2x0.25))C	100
CF211.03.03.02	(3x(2x0.34))C	200
CF211.03.08.02	(8x(2x0.34))C	100
CF211.03.10.02	(10x(2x0.34))C	100
CF211.05.01.02	(2x0.5)C	200
CF211.05.02.02	(4x0.5)C	200
CF211.05.03.02	(3x(2x0.5))C	200
CF211.05.04.02	(4x(2x0.5))C	150
CF211.05.05.02	(5x(2x0.5))C	150
CF211.05.06.02	(6x(2x0.5))C	100
CF211.05.08.02	(8x(2x0.5))C	100

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF211.PUR.02.01.02	(2x0.25)C	200
CF211.PUR.02.02.02	(2x(2x0.25))C	200
CF211.PUR.02.03.02	(3x(2x0.25))C	200
CF211.PUR.02.04.02	(4x(2x0.25))C	200
CF211.PUR.02.05.02	(5x(2x0.25))C	200
CF211.PUR.02.06.02	(6x(2x0.25))C	200
CF211.PUR.02.08.02	(8x(2x0.25))C	150
CF211.PUR.02.10.02	(10x(2x0.25))C	100
CF211.PUR.02.14.02	(14x(2x0.25))C	100
CF211.PUR.03.03.02	(3x(2x0.34))C	200
CF211.PUR.03.08.02	(8x(2x0.34))C	100
CF211.PUR.05.01.02	(2x0.5)C	200
CF211.PUR.05.02.02	(4x0.5)C	200
CF211.PUR.05.03.02	(3x(2x0.5))C	200
CF211.PUR.05.04.02	(4x(2x0.5))C	150
CF211.PUR.05.05.02	(5x(2x0.5))C	150
CF211.PUR.05.06.02	(6x(2x0.5))C	100
CF211.PUR.05.08.02	(8x(2x0.5))C	100
CF211.001	(3x(2x0.14)C)+(4x0.14)+(2x0.5))C	200
CF211.002	(3x(2x0.14)C+2x(0.5)C)C	150
CF211.004	(2x(2x(2x0.14)))+(4x0.14)C+(4x0.5))C	150
CF211.006	(3x(2x0.14)C)+(4x0.14)+(4x0.25)+(2x0.5))C	150
CF211.009	(4x(2x0.25)+2x0.5)C	200
CF211.010	(4x(2x0.25)+2x1.0)C	200
CF211.011	(4x(2x0.34)+4x0.5)C	200
CF211.014	(4x(2x0.25)C)+(2x0.5)C	150
CF211.015	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	200
CF211.016	(3x(2x0.25)C)C	200
CF211.017	(4x(2x0.14)+(4x0.14)C+4x1.0)C	150
CF211.018	(2x(2x0.25)+2x0.5)C	200
CF211.019	(3x(2x0.25)C)+(3x0.25)+2x1.0)C	150
CF211.022	((2x0.25)+5x0.5)C	200
CF211.024	((4x0.14)+2x(2x0.34))C	200
CF211.027	(5x(2x0.14)+2x0.5)C	200
CF211.028	(2x(2x0.15)+(2x0.38))C	200
CF211.032	3x(2x0.14)C+(3x0.14)C	200
CF211.033	4x(2x0.14)C+2x(1.0)C	150
CF211.036	(5x(2x0.25))C	200
CF211.037	(6x(2x0.25))C	200
CF211.038	(3x(2x0.14)+(2x0.34))C	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF211.039	(4x(2x0.14)C+2x(0.5)C)C	150
CF11.01.04.02	(4x(2x0.14))C	200
CF11.01.18.02	(18x(2x0.14))C	100
CF11.02.01.02	(2x0.25)C	200
CF11.02.02.02	(4x0.25)C	200
CF11.02.03.02	(3x(2x0.25))C	200
CF11.02.04.02	(4x(2x0.25))C	200
CF11.02.05.02	(5x(2x0.25))C	200
CF11.02.06.02	(6x(2x0.25))C	150
CF11.02.09.02	(9x(2x0.25))C	100
CF11.02.10.02	(10x(2x0.25))C	100
CF11.03.08.02	(8x(2x0.34))C	100
CF11.05.04.02	(4x(2x0.5))C	150
CF11.05.06.02	(6x(2x0.5))C	100
CF11.07.03.02	(3x(2x0.75))C	150
CF11.10.04.02	(4x(2x1.0))C	100
CF11.001.D	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(2x0.5))C	150
CF11.002.D	(3x(2x0.14)C+2x(0.5)C)C	150
CF11.003.D	(3x(2x0.14)+2x1.0)C	200
CF11.004.D	(2x(2x(2x0.14))+(4x0.14)C+(4x0.5))C	100
CF11.005.D	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	150
CF11.006.D	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(4x0.25)+(2x0.5))C	100
CF11.007.D	(4x0.34)C	200
CF11.008.D	(3x(2x0.25))C	200
CF11.009.D	(4x(2x0.25)+2x0.5)C	150
CF11.010.D	(4x(2x0.25)+2x1.0)C	150
CF11.011.D	(4x(2x0.34)+4x0.5)C	100
CF11.012.D	(3x(2x0.14)C+(3x0.14)C+(4x0.14)+(2x0.14+2x0.5))C	100
CF11.013.D	(3x(2x0.14)C+2x0.5)C	150
CF11.014.D	(4x(2x0.25)C+(2x0.5)C)C	100
CF11.015.D	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	200
CF11.016.D	(3x(2x0.25)C)C	150
CF11.017.D	(4x(2x0.14)+(4x0.14)C+4x1.0)C	100
CF11.018.D	(2x(2x0.25)+2x0.5)C	200
CF11.019.D	(3x(2x0.25)C+(3x0.25)+2x1.0)C	100
CF11.021.D	((4x0.25)+3x(2x0.25+2x0.5))C	100
CF11.022.D	((2x0.25)+5x0.5)C	200
CF11.025.D	(3x(2x0.14)C+(2x0.5)C)C	150
CF11.027.D	(5x(2x0.14)+2x0.5)C	200
CF11.028.D	(2x(2x0.20)+(2x0.38))C	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF11.029.D	(5x(2x0.25)C+(2x0.25+2x0.5))C	100
CF11.031.D	(2x(2x0.25)C+2x1.0)C	150
CF11.032.D	3x(2x0.14)C+(3x0.14)C	150
CF11.033.D	4x(2x0.14)C+2x(1.0)C	100
CF11.034.D	3x(2x0.14)C+(4x0.14)C+2x(2x0.5)C	100
CF11.035.D	(4x(2x0.25)C+2x(2x0.5))C	100
CF11.038.D	(3x(2x0.14)+(2x0.34))C	200
CF11.040.D	(3x(4x0.14)+(2x0.14+2x0.34)+2x1.5)C	150
CFBUS.001	(2x0.25)C	200
CFBUS.002	(2x0.25)C+4x1.5	100
CFBUS.003	(2x0.25)C+3x0.75	100
CFBUS.010	(3x(2x0.25))C	200
CFBUS.011	(3x(2x0.25)+(3x1.0))C	150
CFBUS.020	(4x0.25)C	200
CFBUS.021	(2x0.5)C	200
CFBUS.022	(4x0.5)C	200
CFBUS.030	((2xAWG24)C+2xAWG22)C	200
CFBUS.031	((2xAWG18)C+2xAWG15)C	100
CFBUS.035	(3xAWG20)C	200
CFBUS.040	(4x0.25)C	200
CFBUS.045	(4x(2x0.15))C	200
CFBUS.049	(4x(2x0.15))C	200
CFBUS.050	(4x(2x0.15)C)C	150
CFBUS.052	(4x(2x0.15)C)C	150
CFBUS.055	2x(2x0.15)C+2x(0.34)C	200
CFBUS.060	(4x0.38)C	200
CFBUS.065	((2xAWG28)+2xAWG20)C	200
CFBUS.066	((2xAWG24)+2xAWG20)C	200
CFBUS.070	(4x(2xAWG28)C+(2xAWG28)+3xAWG28)C	200
CFBUS.PUR.001	(2x0.25)C	200
CFBUS.PUR.020	(4x0.25)C	200
CFBUS.PUR.021	(2x0.5)C	200
CFBUS.PUR.022	(4x0.5)C	200
CFBUS.PUR.035	(3x0.5)C	200
CFBUS.PUR.040	(4x0.25)C	200
CFBUS.PUR.042	(2x0.15)C	200
CFBUS.PUR.045	(4x(2x0.15))C	200
CFBUS.PUR.049	(4x(2x0.15))C	200
CFBUS.PUR.050	4x(2x0.20)C	150
CFBUS.PUR.052	(4x(2x0.15)C)C	150

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CFBUS.PUR.056	(2x(2x0.15)C+2x0.38)C	200
CFBUS.PUR.060	(4x0.38)C	200
CFBUS.PUR.068	(2x(2xAWG28)+2x(2xAWG28)C)C	200
CFBUS.PVC.001	(2x0.25)C	200
CFBUS.PVC.020	(4x0.25)C	200
CFBUS.PVC.021	(2x0.5)C	200
CFBUS.PVC.022	(4x0.5)C	200
CFBUS.PVC.035	(3x0.5)C	200
CFBUS.PVC.040	(4x0.25)C	200
CFBUS.PVC.045	(4x(2x0.15))C	200
CFBUS.PVC.049	(4x(2x0.15))C	200
CFBUS.PVC.050	4x(2x0.20)C	150
CFBUS.PVC.052	(4x(2x0.15)C)C	150
CFBUS.PVC.056	(2x(2x0.15)C+2x0.38)C	200
CFBUS.PVC.060	(4x0.38)C	200
CFBUS.PVC.068	(2x(2xAWG28)+2x(2xAWG28)C)C	200
CFBUS.LB.001	(2x0.25)C	200
CFBUS.LB.004	(4x0.25)C	200
CFBUS.LB.020	(4x0.25)C	200
CFBUS.LB.021	(2x0.5)C	200
CFBUS.LB.022	(4x0.5)C	200
CFBUS.LB.040	(4x0.25)C	200
CFBUS.LB.045	(4x(2x0.15))C	200
CFBUS.LB.049	(4x(2x0.15))C	200
CFBUS.LB.060	(4x0.38)C	200
CFBUS.PUR.H01.049	((4x(2x0.15))C+4x1.5)C	100
CFBUS.PUR.H01.060	((4x0.38)C+4x1.5)C	100
CF12.02.02.02	(2x(2x0.25)C)C	100
CF12.02.04.02	(4x(2x0.25)C)C	100
CFKCoax1.01	1 coaxial element	200
CFKCoax1.05	5 coaxial elements	150
CFKCoax2.01	1 coaxial element	200
CFKCoax3.01	1 coaxial element	200
CFLG88.2.62.5/125	2x62.5/125	200
CFLG88.2.50/125	2x50/125	200
CFLG.2LB.62.5/125	2x62.5/125	200
CFLG.2LB.50/125	2x50/125	200
CFLG.2LB.200/230	2x200/230	200
CFLG.4LB.62.5/125	4x62.5/125	200
CFLG.4LB.50/125	4x50/125	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CFLG.6LB.62.5/125	6x62.5/125	100
CFLG.6LB.50/125	6x50/125	100
CFLG.6G.50/125.TC	6x50/125	150
CFLG.6G.62.5/125.TC	6x62.5/125	150
CFLG.12E.9/125.TC	12x9/125	150
CFLG.12G.50/125.TC	12x50/125	150
CFLG.12G.62.5/125.TC	12x62.5/125	150
CFLG.2LB.PUR.62.5/125	2x62.5/125	200
CFLG.2LB.PUR.50/125	2x50/125	200
CFLG.4LB.PUR.62.5/125	4x62.5/125	200
CFLG.6LB.PUR.62.5/125	6x62.5/125	100
CFLG.6LB.PUR.50/125	6x50/125	100
CFLG.6LB.PUR.9/125	6x9/125	100
CFLK.L1.01	1x980/1000	200
CFLK.L1.02	2x980/1000	200
CF21.07.05.02.01.UL	(4G0.75+(2x0.5)C)C	100
CF21.15.15.02.01.UL	(4G1.5+(2x1.5)C)C	100
CF21.07.03.02.02.UL	(4G0.75+2x(2x0.34)C)C	100
CF210.UL.15.15.02.01	(4G1.5+(2x1.5)C)C	100
CF210.UL.15.04	(4G1.5)C	150
CF210.UL.25.04	(4G2.5)C	100
CF220.UL.H100.07.04	(4G0.75+(2x0.34)C)+(2xAWG22)C)C	100
CF220.UL.H101.10.04	(4G1.0+(2x0.75)C)+(2xAWG22)C)C	100
CF27.07.05.02.01.D	(4G0.75+(2x0.5)C)C	100
CF27.15.15.02.01.D	(4G1.5+(2x1.5)C)C	100
CF27.07.03.02.02.D	(4G0.75+2x(2x0.34)C)C	100
CF27.15.05.04.D	(4G1.5+(4x0.5)C)C	100
CF27.07.04.D	(4G0.75)C	200
CF27.15.04.D	(4G1.5)C	150
CF27.25.04.D	(4G2.5)C	100
CF29.15.15.02.01.D	(4G1.5+(2x1.5)C)C	100
CF270.UL.15.15.02.01.D	(4G1.5+(2x1.5)C)C	100
CF270.UL.07.03.02.02.D	(4G0.75+2x(2x0.34)C)C	100
CF270.UL.10.07.02.02.D	(4G1.0+2x(2x0.75)C)C	100
CF270.UL.07.04.D	(4G0.75)C	200
CF270.UL.15.04.D	(4G1.5)C	150
CF270.UL.25.04.D	(4G2.5)C	100
CF280.UL.H100.07.04.D	(4G0.75+(2x0.34)C)+(2xAWG22)C)C	100
CF280.UL.H101.10.04.D	(4G1.0+(2x0.75)C)+(2xAWG22)C)C	100
CF280.UL.H203.15.04.D	(4G1.5+(3x1.0)C)C	100

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF280.UL.H300.03.04.D	(4G0.34+(2x0.34)C+(4xAWG26)C)C	150
CF280.UL.H301.07.04.D	(4G0.75+(2x0.5)C+(4xAWG26)C)C	100
CF30.15.04	4G1.5	200
CF30.25.04	4G2.5	150
CF30.25.05	5G2.5	100
CF30.40.04	4G4.0	100
CF31.15.04	(4G1.5)C	150
CF31.25.04	(4G2.5)C	100
CF34.UL.15.04.D	4G1.5	200
CF34.UL.25.04.D	4G2.5	150
CF34.UL.40.04.D	4G4.0	100
CF35.UL.05.04	(4G0.5)C	200
CF35.UL.07.04	(4G0.75)C	200
CF35.UL.15.04	(4G1.5)C	150
CF35.UL.25.04	(4G2.5)C	100
CF37.15.04.D	4G1.5	200
CF37.25.04.D	4G2.5	150
CF37.40.04.D	4G4.0	100
CF38.15.04	(4G1.5)C	150
CF38.25.04	(4G2.5)C	100
CF270.UL.60.01.D	(1x6.0)C	200
CF270.UL.100.01.D	(1x10.0)C	150
CF270.UL.160.01.D	(1x16.0)C	100
CF330.60.01.D	1x6.0	200
CF330.100.01.D	1x10.0	200
CF330.160.01.D	1x16.0	150
CF300.UL.40.01.D	1x4.0	200
CF300.UL.60.01.D	1x6.0	200
CF300.UL.100.01.D	1x10.0	200
CF300.UL.160.01.D	1x16.0	100
CF310.UL.25.01	(1x2.5)C	200
CF310.UL.40.01	(1x4.0)C	200
CF310.UL.60.01	(1x6.0)C	200
CF310.UL.100.01	(1x10.0)C	150
CF310.UL.160.01	(1x16.0)C	100
CF340.40.01	(1x4.0)C	200
CF340.160.01	(1x16.0)C	100
CFPE.15.01	1G1.5	200
CFPE.25.01	1G2.5	200
CFPE.40.01	1G4.0	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CFPE.60.01	1G6.0	200
CFPE.100.01	1G10.0	200
CFPE.160.01	1G16.0	100
CFROBOT.035	(1x10.0)C	100
CFROBOT5.500	2x62.5/125	200
CFROBOT5.501	2x50/125	200
CFROBOT2.07.04.C	(4G0.75)C	200
CFROBOT2.07.05.C	(5G0.75)C	200
CFROBOT2.07.07.C	(7G0.75)C	150
CFROBOT3.02.03.02	(3x(2x0.25))C	150
CFROBOT3.02.04.02	(4x(2x0.25))C	150
CFROBOT3.02.06.02	(6x(2x0.25))C	100
CFROBOT3.05.05.02	(5x(2x0.5))C	100
CFROBOT4.001	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(2x0.5))C	150
CFROBOT4.006	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(4x0.22)+(2x0.5))C	100
CFROBOT4.009	(4x(2x0.25)+(2x0.5))C	150
CFROBOT4.015	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	200
CFROBOT4.028	(2x(2x0.20)+(2x0.38))C	200
CFROBOT7.15.03.C	(3G1.5)C	200
CFROBOT7.25.03.C	(3G2.5)C	150
CFROBOT7.15.04.C	(4G1.5)C	200
CFROBOT7.25.04.C	(4G2.5)C	150
CFROBOT7.07.03.02.02.C	(4G0.75+2(2x0.34)C)C	100
CFROBOT8.001	(2x0.35)C	200
CFROBOT8.022	(4x0.5)C	200
CFROBOT8.030	(2xAWG24)C+(2xAWG22)C	150
CFROBOT8.045	4x(2x0.14)C	150
CFROBOT8.049	4x(2x0.14)C	150
CFROBOT8.050	4x(2x0.15)C	150
CFROBOT8.052	4x(2x0.15)C	150
CFROBOT8.060	(2x(2x0.34))C	200
CFROBOT8.PLUS.001	(2xAWG24)C	200
CFROBOT8.PLUS.045	(4x(2xAWG26))C	200
CFROBOT8.PLUS.060	(4xAWG22)C	200
CFROBOT9.001	5G1.0+(2x1.0)C	150
CFROBOT9.010	(4x(2x0.25)C)C	150
CAPE.A.06.0	4.0x1.0x6.0	200
CAPE.A.08.0	5.7x1.15x8.0	200
CAPU.A.06.0	4x1.0x6.0	200
CAPU.A.08.0	5.7x1.15x8.0	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF885.40.01	1x4.0	200
CF885.60.01	1x6.0	200
CF885.100.01	1x10.0	150
CF885.160.01	1x16.0	100
CF885.15.04	4G1.5	200
CF885.25.04	4G2.5	150
CF885.40.04	4G4.0	100
CF885.PE.25.01	1G2.5	200
CF885.PE.40.01	1G4.0	200
CF885.PE.60.01	1G6.0	200
CF885.PE.100.01	1G10.0	150
CF885.PE.160.01	1G16.0	100
CF886.160.01	(1x16.0)C	100
CF886.15.04	(4G1.5)C	150
CF886.25.04	(4G2.5)C	100
CF886.40.04	(4G4.0)C	100
CF895.15.04	4G1.5	200
CF895.25.04	4G2.5	150
CF895.40.04	4G4.0	100
CF896.15.04	(4G1.5)C	200
CF896.25.04	(4G2.5)C	150
CF896.40.04	(4G4.0)C	100
CF887.07.05.02.01	(4G0.75+(2x0.5)C)C	150
CF887.15.15.02.01	(4G1.5+(2x1.5)C)C	100
CF887.10.07.02.02	(4G1.0+2x(2x0.75)C)C	100
CF897.15.15.02.01	(4G1.5+(2x1.5)C)C	100
CF888.001	(2x0.25)C	200
CF888.021	(2x0.5)C	200
CF888.045	(4x(2x0.14))C	200
CF888.060	(4x0.38)C	200
CF898.001	(2x0.25)C	200
CF898.021	(2x0.5)C	200
CF898.045	(4x(2x0.14))C	200
CF898.060	(4x0.38)C	200
CF884.001	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(2x0.5))C	200
CF884.006	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(4x0.22)+(2x0.5))C	200
CF884.009	(4x(2x0.25)+2x0.5)C	200
CF884.011	(4x(2x0.34)+4x0.5)C	150
CF884.015	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	200
CF884.022	((2x0.25)+5x0.5)C	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF884.028	(2x(2x0.15)+(2x0.38))C	200
CF894.001	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(2x0.5))C	200
CF894.006	(3x(2x0.14)C+(4x0.14)+(4x0.22)+(2x0.5))C	200
CF894.009	(4x(2x0.25)+2x0.5)C	200
CF894.011	(4x(2x0.34)+4x0.5)C	150
CF894.015	(4x(2x0.14)+4x0.5)C	200
CF894.022	((2x0.25)+5x0.5)C	200
CF894.028	(2x(2x0.15)+(2x0.38))C	200
CF880.05.02	2x0.5	200
CF880.05.03	3G0.5	200
CF880.05.04	4G0.5	200
CF880.05.05	5G0.5	200
CF880.05.07	7G0.5	200
CF880.05.12	12G0.5	150
CF880.05.18	18G0.5	100
CF880.07.02	2x0.75	200
CF880.07.03	3G0.75	200
CF880.07.04	4G0.75	200
CF880.07.05	5G0.75	200
CF880.07.07	7G0.75	200
CF880.07.12	12G0.75	150
CF880.07.18	18G0.75	100
CF880.10.02	2x1.0	200
CF880.10.03	3G1.0	200
CF880.10.04	4G1.0	200
CF880.10.05	5G1.0	200
CF880.10.07	7G1.0	150
CF880.10.12	12G1.0	100
CF880.15.02	2x1.5	200
CF880.15.03	3G1.5	200
CF880.15.04	4G1.5	200
CF880.15.05	5G1.5	150
CF880.15.07	7G1.5	100
CF880.25.03	3G2.5	150
CF880.25.04	4G2.5	150
CF880.25.05	5G2.5	100
CF881.05.03	(3G0.5)C	200
CF881.05.04	(4G0.5)C	200
CF881.05.05	(5G0.5)C	200
CF881.05.07	(7G0.5)C	200
CF881.05.12	(12G0.5)C	150

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF881.05.18	(18G0.5)C	100
CF881.07.02	(2x0.75)C	200
CF881.07.03	(3G0.75)C	200
CF881.07.04	(4G0.75)C	200
CF881.07.05	(5G0.75)C	200
CF881.07.07	(7G0.75)C	150
CF881.07.12	(12G0.75)C	100
CF881.10.02	(2x1.0)C	200
CF881.10.03	(3G1.0)C	200
CF881.10.04	(4G1.0)C	200
CF881.10.05	(5G1.0)C	200
CF881.10.07	(7G1.0)C	150
CF881.10.12	(12G1.0)C	100
CF881.15.02	(2x1.5)C	200
CF881.15.03	(3G1.5)C	200
CF881.15.04	(4G1.5)C	150
CF881.15.05	(5G1.5)C	100
CF881.15.07	(7G1.5)C	100
CF881.25.04	(4G2.5)C	100
CF881.25.05	(5G2.5)C	100
CF890.05.02	2x0.5	200
CF890.05.03	3G0.5	200
CF890.05.04	4G0.5	200
CF890.05.05	5G0.5	200
CF890.05.07	7G0.5	200
CF890.05.12	12G0.5	150
CF890.05.18	18G0.5	100
CF890.07.02	2x0.75	200
CF890.07.03	3G0.75	200
CF890.07.04	4G0.75	200
CF890.07.05	5G0.75	200
CF890.07.07	7G0.75	200
CF890.07.12	12G0.75	150
CF890.07.18	18G0.75	100
CF890.10.02	2x1.0	200
CF890.10.03	3G1.0	200
CF890.10.04	4G1.0	200
CF890.10.05	5G1.0	200
CF890.10.07	7G1.0	150
CF890.10.12	12G1.0	100
CF890.15.02	2x1.5	200

Part No.	Number of cores / cross-section combination	Max. order length [m]
CF890.15.03	3G1.5	200
CF890.15.04	4G1.5	200
CF890.15.05	5G1.5	150
CF890.15.07	7G1.5	100
CF890.25.03	3G2.5	200
CF890.25.04	4G2.5	150
CF890.25.05	5G2.5	100
CF891.05.02	(2x0.5)C	200
CF891.05.03	(3G0.5)C	200
CF891.05.05	(5G0.5)C	200
CF891.05.12	(12G0.5)C	150
CF891.05.18	(18G0.5)C	100
CF891.07.02	(2x0.75)C	200
CF891.07.03	(3G0.75)C	200
CF891.07.04	(4G0.75)C	200
CF891.07.05	(5G0.75)C	200
CF891.07.07	(7G0.75)C	150
CF891.07.12	(12G0.75)C	100
CF891.10.02	(2x1.0)C	200
CF891.10.03	(3G1.0)C	200
CF891.10.04	(4G1.0)C	200
CF891.10.05	(5G1.0)C	200
CF891.10.07	(7G1.0)C	150
CF891.10.12	(12G1.0)C	100
CF891.15.02	(2x1.5)C	200
CF891.15.03	(3G1.5)C	200
CF891.15.04	(4G1.5)C	150
CF891.15.05	(5G1.5)C	100
CF891.15.07	(7G1.5)C	100
CF891.25.04	(4G2.5)C	100
CF891.25.05	(5G2.5)C	100
CF8821.01.02	(2x0.14)C	200
CF8821.01.03	(3x0.14)C	200
CF8821.01.04	(4x0.14)C	200
CF8821.01.05	(5x0.14)C	200
CF8821.01.07	(7x0.14)C	200
CF8821.02.02	(2x0.25)C	200
CF8821.02.03	(3x0.25)C	200
CF8821.02.04	(4x0.25)C	200
CF8821.02.05	(5x0.25)C	200
CF8821.02.07	(7x0.25)C	200