



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.001

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	FE180/E30										
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 -10m			583 461 111	404,80	1,961	586,30	2,551			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 > 10 -25m			583 461 112	689,65	2,817	971,05	3,663			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 > 25 -50m			583 461 113	1'063,70	4,137	1'487,40	5,383			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 > 50 -75m			583 461 114	1'531,30	5,787	2'132,85	7,533			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 > 75 -100m			583 461 115	1'998,90	7,437	2'778,30	9,683			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 > 100 -125m			583 461 116	2'466,55	9,087	3'423,75	11,833			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 > 125 -150m			583 461 117	2'934,15	10,737	4'069,25	13,983			
	FE180/E30										
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 -10m			583 461 211	491,10	2,039	693,05	2,651			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 > 10 -25m			583 461 212	833,45	2,895	1'146,25	3,763			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 > 25 -50m			583 461 213	1'322,55	4,215	1'799,70	5,483			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 > 50 -75m			583 461 214	1'934,00	5,865	2'616,45	7,633			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 > 75 -100m			583 461 215	2'545,40	7,515	3'433,25	9,783			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 > 100 -125m			583 461 216	3'156,85	9,165	4'250,00	11,933			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 > 125 -150m			583 461 217	3'768,25	10,815	5'066,80	14,083			
	FE180/E30										
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 -10m			583 461 311	536,70	2,039	747,40	2,651			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 > 10 -25m			583 461 312	920,95	2,895	1'250,50	3,763			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 > 25 -50m			583 461 313	1'475,90	4,215	1'982,35	5,483			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 > 50 -75m			583 461 314	2'169,60	5,865	2'897,10	7,633			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 > 75 -100m			583 461 315	2'863,30	7,515	3'811,90	9,783			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 > 100 -125m			583 461 316	3'545,30	9,165	4'712,75	11,933			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 > 125 -150m			583 461 317	4'250,70	10,815	5'641,45	14,083			
	FE180/E30										
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 -10m			583 461 411	714,85	2,810	996,85	3,627			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 > 10 -25m			583 461 412	1'200,75	3,959	1'634,70	5,106			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 > 25 -50m			583 461 413	1'947,50	5,759	2'617,05	7,426			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 > 50 -75m			583 461 414	2'880,90	8,009	3'845,05	10,326			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 > 75 -100m			583 461 415	3'814,30	10,259	5'073,00	13,226			



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.002

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 >100 -125m		583 461 416		4'747,70	12,509	6'300,95	16,126			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 >125 -150m		583 461 417		5'681,10	14,759	7'528,90	19,026			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 -10m		583 461 511		961,05	2,810	1'290,15	3,627			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >10 -25m		583 461 512		1'649,35	3,959	2'169,05	5,106			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >25 -50m		583 461 513		2'782,85	5,759	3'612,15	7,426			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >50 -75m		583 461 514		4'199,75	8,009	5'416,05	10,326			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >75 -100m		583 461 515		5'616,65	10,259	7'219,90	13,226			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >100 -125m		583 461 516		7'033,55	12,509	9'023,75	16,126			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >125 -150m		583 461 517		8'450,40	14,759	10'827,65	19,026			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 -10m		583 461 611		1'424,15	3,822	1'904,15	5,003			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >10 -25m		583 461 612		2'351,10	4,971	3'067,35	6,482			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >25 -50m		583 461 613		3'933,65	6,771	5'045,35	8,802			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >50 -75m		583 461 614		5'911,90	9,021	7'517,90	11,702			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >75 -100m		583 461 615		7'890,15	11,271	9'990,40	14,602			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >100 -125m		583 461 616		9'868,35	13,521	12'462,95	17,502			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >125 -150m		583 461 617		11'846,60	15,771	14'935,45	20,402			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 -10m		583 461 711		1'633,25	3,822	2'153,25	5,003			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >10 -25m		583 461 712		2'727,45	4,971	3'515,65	6,482			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >25 -50m		583 461 713		4'644,60	6,771	5'892,20	8,802			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >50 -75m		583 461 714		7'041,05	9,021	8'862,90	11,702			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >75 -100m		583 461 715		9'437,45	11,271	11'833,55	14,602			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >100 -125m		583 461 716		11'833,90	13,521	14'804,25	17,502			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >125 -150m		583 461 717		14'230,30	15,771	17'774,90	20,402			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x2,5 -10m		583 462 111		518,25	1,859	721,80	2,456			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x2,5 >10 -25m		583 462 112		705,30	2,519	979,95	3,316			



583 Parties d’inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.003

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)									
				CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
FE180/E30						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x2,5 > 25 -50m	583 462 113	1'079,35	3,839	1'496,35	5,036		
-50m	-5x2,5					Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x2,5 > 50 -75m	583 462 114	1'546,95	5,489	2'141,80	7,186		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x2,5 > 75 -100m	583 462 115	2'014,55	7,139	2'787,25	9,336		
FE180/E30						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x2,5 -10m	583 462 121	472,50	1,859	667,30	2,456		
-10m	-3x2,5					Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x2,5 > 10 -25m	583 462 122	615,20	2,519	872,65	3,316		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x2,5 > 25 -50m	583 462 123	900,60	3,839	1'283,40	5,036		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x2,5 > 50 -75m	583 462 124	1'257,35	5,489	1'796,85	7,186		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x2,5 > 75 -100m	583 462 125	1'614,10	7,139	2'310,25	9,336		
FE180/E30						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x4 -10m	583 462 211	577,50	1,859	792,35	2,456		
-10m	-5x4					Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x4 > 10 -25m	583 462 212	822,05	2,519	1'119,10	3,316		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x4 > 25 -50m	583 462 213	1'311,20	3,839	1'772,50	5,036		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x4 > 50 -75m	583 462 214	1'922,60	5,489	2'589,30	7,186		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x4 > 75 -100m	583 462 215	2'534,05	7,139	3'406,05	9,336		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x4 > 100 -125m	583 462 216	3'145,45	8,789	4'222,85	11,486		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x4 > 125 -150m	583 462 217	3'756,85	10,439	5'039,60	13,636		
FE180/E30						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x4 -10m	583 462 221	508,30	1,859	709,95	2,456		
-10m	-3x4					Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x4 > 10 -25m	583 462 222	685,80	2,519	956,80	3,316		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x4 > 25 -50m	583 462 223	1'040,85	3,839	1'450,50	5,036		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x4 > 50 -75m	583 462 224	1'484,65	5,489	2'067,60	7,186		
						Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x4 > 75 -100m	583 462 225	1'928,45	7,139	2'684,70	9,336		



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.004

© EIT.swiss 01.24





Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
FE180/E30	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x4 >100 -125m		583 462 226		2'372,25	8,789	3'301,80	11,486			
-125m	-3x4		583 462 227		2'816,05	10,439	3'918,90	13,636			
FE180/E30	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 -10m		583 462 311		613,75	1,859	835,55	2,456			
-10m	-5x6		583 462 312		891,20	2,519	1'201,45	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >10 -25m		583 462 313		1'446,15	3,839	1'933,30	5,036			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >25 -50m		583 462 314		2'139,85	5,489	2'848,10	7,186			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >75 -100m		583 462 315		2'833,60	7,139	3'762,85	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >100 -125m		583 462 316		3'527,30	8,789	4'677,65	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >125 -150m		583 462 317		4'221,00	10,439	5'592,45	13,636			
FE180/E30	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 -10m		583 462 321		611,50	1,859	832,90	2,456			
-10m	-3x6		583 462 322		889,00	2,519	1'198,80	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >10 -25m		583 462 323		1'443,95	3,839	1'930,60	5,036			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >25 -50m		583 462 324		2'137,65	5,489	2'845,40	7,186			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >75 -100m		583 462 325		2'831,35	7,139	3'760,20	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >100 -125m		583 462 326		3'525,05	8,789	4'675,00	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >125 -150m		583 462 327		4'218,75	10,439	5'589,75	13,636			
FE180/E60	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 -10m		583 464 221		508,30	1,859	709,95	2,456			
-10m	-3x4		583 464 222		685,80	2,519	956,80	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >10 -25m		583 464 223		1'040,85	3,839	1'450,50	5,036			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >25 -50m		583 464 224		1'484,65	5,489	2'067,60	7,186			



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.005

© EIT.swiss 01.24





Informations générales			Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)									
			CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
FE180/E60		Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >75 -100m		583 464 225		1'928,45	7,139	2'684,70	9,336			
-100m		-3x4	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >100 -125m	583 464 226		2'372,25	8,789	3'301,80	11,486			
			Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >125 -150m	583 464 227		2'816,05	10,439	3'918,90	13,636			
FE180/E60		Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 -10m		583 464 321		571,05	1,859	784,70	2,456			
-10m		-3x6	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >10 -25m	583 464 322		809,35	2,519	1'103,95	3,316			
			Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >25 -50m	583 464 323		1'285,95	3,839	1'742,45	5,036			
			Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >50 -75m	583 464 324		1'881,75	5,489	2'540,60	7,186			
			Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >75 -100m	583 464 325		2'477,55	7,139	3'338,75	9,336			
			Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >100 -125m	583 464 326		3'073,30	8,789	4'136,90	11,486			
			Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >125 -150m	583 464 327		3'669,10	10,439	4'935,05	13,636			
FE180/E90		Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 -10m		583 466 221		508,30	1,859	709,95	2,456			
-10m		-3x4	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >10 -25m	583 466 222		685,80	2,519	956,80	3,316			
			Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >25 -50m	583 466 223		1'040,85	3,839	1'450,50	5,036			
			Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >50 -75m	583 466 224		1'484,65	5,489	2'067,60	7,186			
			Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >75 -100m	583 466 225		1'928,45	7,139	2'684,70	9,336			
			Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >100 -125m	583 466 226		2'372,25	8,789	3'301,80	11,486			
			Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >125 -150m	583 466 227		2'816,05	10,439	3'918,90	13,636			
FE180/E90		Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 -10m		583 466 321		571,05	1,859	784,70	2,456			
-10m		-3x6	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 >10 -25m	583 466 322		809,35	2,519	1'103,95	3,316			
			Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 >25 -50m	583 466 323		1'285,95	3,839	1'742,45	5,036			



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.006

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
FE180/E90	Ligne avec boîte de dérivation E90,		583 466 324		1'881,75	5,489	2'540,60	7,186			
	FE180/E90 -3x6 >50 -75m										
-75m	-3x6		583 466 325		2'477,55	7,139	3'338,75	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E90,		583 466 326		3'073,30	8,789	4'136,90	11,486			
	FE180/E90 -3x6 >100 -125m										
	Ligne avec boîte de dérivation E90,		583 466 327		3'669,10	10,439	4'935,05	13,636			
	FE180/E90 -3x6 >125 -150m										
FE180/E30	Ligne pour luminaire, FE180/E30 -5m		583 761 111		239,35	1,450	363,55	1,909			
	Ligne pour luminaire, FE180/E30 >5 -10m		583 761 112		450,70	2,640	680,60	3,484			
-5m			583 761 113		619,45	3,520	927,70	4,627			
	Ligne pour luminaire, FE180/E30 >10 -25m										
	Ligne pour luminaire, FE180/E30 >25 -50m		583 761 114		860,35	4,720	1'275,65	6,167			
IPX4 FE180/E30	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 -5m		583 861 111		502,75	2,412	735,55	3,212			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >5 -10m		583 861 112		721,85	3,623	1'063,60	4,819			
-5m	-3x2,5		583 861 113		912,95	4,563	1'342,15	6,052			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >10 -25m										
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >25 -50m		583 861 114		1'198,35	5,883	1'752,90	7,772			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >50 -75m		583 861 115		1'555,10	7,533	2'266,30	9,922			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >75 -100m		583 861 116		1'911,85	9,183	2'779,75	12,072			
IPX4 FE180/E30	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 -5m		583 861 121		532,90	2,412	771,45	3,212			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >5 -10m		583 861 122		767,55	3,623	1'118,00	4,819			
-5m	-5x2,5		583 861 123		1'002,95	4,563	1'449,35	6,052			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >10 -25m										
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >25 -50m		583 861 124		1'377,00	5,883	1'965,70	7,772			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >50 -75m		583 861 125		1'844,60	7,533	2'611,15	9,922			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >75 -100m		583 861 126		2'312,20	9,183	3'256,65	12,072			



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.007

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	IPX4 FE180/E30			Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x2,5 -5m	583 861 131	627,85	3,090	920,90	4,098		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x2,5 > 5 -10m	583 861 132	879,85	4,301	1'288,10	5,705		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x2,5 > 10 -25m	583 861 133	1'164,90	5,241	1'678,60	6,938		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x2,5 > 25 -50m	583 861 134	1'638,25	6,561	2'313,25	8,658		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x2,5 > 50 -75m	583 861 135	2'229,95	8,211	3'106,50	10,808		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x2,5 > 75 -100m	583 861 136	2'821,65	9,861	3'899,80	12,958		
	IPX4 FE180/E30			Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x4 -5m	583 861 211	708,35	2,804	1'000,25	3,714		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x4 > 5 -10m	583 861 212	963,10	4,015	1'370,75	5,321		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x4 > 10 -25m	583 861 213	1'256,05	4,955	1'770,65	6,554		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x4 > 25 -50m	583 861 214	1'745,20	6,275	2'424,05	8,274		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x4 > 50 -75m	583 861 215	2'356,60	7,925	3'240,85	10,424		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x4 > 75 -100m	583 861 216	2'968,00	9,575	4'057,60	12,574		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x4 > 100 -125m	583 861 217	3'579,45	11,225	4'874,40	14,724		
	IPX4 FE180/E30			Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x4 -5m	583 861 221	798,45	3,046	1'120,65	4,030		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x4 > 5 -10m	583 861 222	1'109,90	4,257	1'558,60	5,637		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x4 > 10 -25m	583 861 223	1'564,65	5,197	2'151,30	6,870		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x4 > 25 -50m	583 861 224	2'377,45	6,517	3'190,25	8,590		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x4 > 50 -75m	583 861 225	3'393,45	8,167	4'489,00	10,740		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x4 > 75 -100m	583 861 226	4'409,50	9,817	5'787,70	12,890		
				Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x4 > 100 -125m	583 861 227	5'425,50	11,467	7'086,45	15,040		



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.008

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
<div>IPX4 FE180/E30</div> <div></div>	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 -5m		583 861 311		732,95	2,804	1'029,60	3,714			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 > 5 -10m		583 861 312		999,25	4,015	1'413,80	5,321			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 > 10 -25m		583 861 313		1'325,10	4,955	1'852,90	6,554			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 > 25 -50m		583 861 314		1'880,05	6,275	2'584,70	8,274			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 > 50 -75m		583 861 315		2'573,75	7,925	3'499,50	10,424			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 > 75 -100m		583 861 316		3'267,45	9,575	4'414,30	12,574			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 > 100 -125m		583 861 317		3'961,15	11,225	5'329,05	14,724			
<div>IPX4 FE180/E30</div> <div></div>	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 -5m		583 861 321		898,90	3,262	1'250,35	4,301			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 > 5 -10m		583 861 322		1'259,00	4,557	1'750,15	6,012			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 > 10 -25m		583 861 323		1'852,90	5,737	2'519,60	7,545			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 > 25 -50m		583 861 324		2'943,95	7,537	3'912,20	9,865			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 > 50 -75m		583 861 325		4'307,80	9,787	5'652,85	12,765			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 > 75 -100m		583 861 326		5'671,65	12,037	7'393,55	15,665			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 > 100 -125m		583 861 327		7'035,50	14,287	9'134,25	18,565			
<div>IPX4 FE180/E30</div> <div></div>	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 -5m		583 861 411		852,70	3,020	1'182,25	3,985			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 > 5 -10m		583 861 412		1'177,85	4,315	1'640,45	5,696			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 > 10 -25m		583 861 413		1'606,85	5,495	2'213,45	7,229			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 > 25 -50m		583 861 414		2'353,55	7,295	3'195,85	9,549			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 > 50 -75m		583 861 415		3'286,95	9,545	4'423,80	12,449			



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.009

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 >75 -100m		583 861 416		4'220,35	11,795	5'651,75	15,349			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 >100 -125m		583 861 417		5'153,80	14,045	6'879,70	18,249			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 -5m		583 861 511		986,45	3,020	1'341,55	3,985			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >5 -10m		583 861 512		1'379,30	4,315	1'880,40	5,696			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >10 -25m		583 861 513		2'001,65	5,495	2'683,75	7,229			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >25 -50m		583 861 514		3'135,15	7,295	4'126,85	9,549			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >50 -75m		583 861 515		4'552,05	9,545	5'930,75	12,449			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >75 -100m		583 861 516		5'968,95	11,795	7'734,60	15,349			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >100 -125m		583 861 517		7'385,85	14,045	9'538,50	18,249			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 -5m		583 862 111		386,85	2,314	575,15	2,974			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >5 -10m		583 862 112		606,00	3,525	903,15	4,581			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >10 -25m		583 862 113		797,05	4,465	1'181,70	5,814			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >25 -50m		583 862 114		1'082,45	5,785	1'592,45	7,534			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >50 -75m		583 862 115		1'439,20	7,435	2'105,90	9,684			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >75 -100m		583 862 116		1'796,00	9,085	2'619,30	11,834			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 -5m		583 862 121		431,20	2,442	634,65	3,140			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >5 -10m		583 862 122		665,80	3,653	981,15	4,747			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >10 -25m		583 862 123		901,20	4,593	1'312,50	5,980			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >25 -50m		583 862 124		1'275,30	5,913	1'828,90	7,700			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >50 -75m		583 862 125		1'742,90	7,563	2'474,35	9,850			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >75 -100m		583 862 126		2'210,50	9,213	3'119,80	12,000			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 -5m		583 862 131		485,05	2,572	705,30	3,306			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 >5 -10m		583 862 132		737,05	3,783	1'072,50	4,913			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 >10 -25m		583 862 133		1'022,10	4,723	1'462,95	6,146			



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.010

© EIT.swiss 01.24





Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	FE180/E30										
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 > 25 -50m		583 862 134		1'495,45	6,043	2'097,60	7,866			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 > 50 -75m		583 862 135		2'087,15	7,693	2'890,90	10,016			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 > 75 -100m		583 862 136		2'678,85	9,343	3'684,20	12,166			
	FE180/E30										
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 -5m		583 862 211		484,65	2,520	702,30	3,240			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 5 -10m		583 862 212		739,40	3,731	1'072,80	4,847			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 10 -25m		583 862 213		1'032,35	4,671	1'472,65	6,080			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 25 -50m		583 862 214		1'521,50	5,991	2'126,10	7,800			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 50 -75m		583 862 215		2'132,90	7,641	2'942,85	9,950			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 75 -100m		583 862 216		2'744,30	9,291	3'759,65	12,100			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 100 -125m		583 862 217		3'355,75	10,941	4'576,40	14,250			
	FE180/E30										
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 -5m		583 862 221		620,55	2,678	872,40	3,444			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 5 -10m		583 862 222		932,00	3,889	1'310,35	5,051			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 10 -25m		583 862 223		1'386,75	4,829	1'903,05	6,284			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 25 -50m		583 862 224		2'199,55	6,149	2'942,00	8,004			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 50 -75m		583 862 225		3'215,60	7,799	4'240,75	10,154			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 75 -100m		583 862 226		4'231,60	9,449	5'539,45	12,304			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 100 -125m		583 862 227		5'247,65	11,099	6'838,20	14,454			
	FE180/E30										
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 -5m		583 862 311		509,25	2,520	731,60	3,240			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 5 -10m		583 862 312		775,55	3,731	1'115,85	4,847			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 10 -25m		583 862 313		1'101,40	4,671	1'554,90	6,080			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 25 -50m		583 862 314		1'656,35	5,991	2'286,75	7,800			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 50 -75m		583 862 315		2'135,15	7,641	2'945,55	9,950			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 75 -100m		583 862 316		3'043,75	9,291	4'116,35	12,100			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 100 -125m		583 862 317		3'737,45	10,941	5'031,10	14,250			
	FE180/E30										
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 -5m		583 862 321		721,00	2,894	1'002,05	3,715			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 > 5 -10m		583 862 322		1'081,10	4,189	1'501,90	5,426			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 > 10 -25m		583 862 323		1'675,00	5,369	2'271,35	6,959			



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.011

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
 -50m -7x6	FE180/E30			Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 >25 -50m	583 862 324		2'766,05	7,169	3'663,95	9,279	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 >50 -75m	583 862 325		4'129,90	9,419	5'404,60	12,179	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 >75 -100m	583 862 326		5'493,75	11,669	7'145,30	15,079	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 >100 -125m	583 862 327		6'857,60	13,919	8'886,00	17,979	
 -5m -5x10	FE180/E30			Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 -5m	583 862 411		642,85	3,050	916,65	3,913	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >5 -10m	583 862 412		968,05	4,345	1'374,85	5,624	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >10 -25m	583 862 413		1'397,00	5,525	1'947,85	7,157	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >25 -50m	583 862 414		2'143,70	7,325	2'930,20	9,477	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >50 -75m	583 862 415		3'077,10	9,575	4'158,15	12,377	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >75 -100m	583 862 416		4'010,55	11,825	5'386,15	15,277	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >100 -125m	583 862 417		4'943,95	14,075	6'614,10	18,177	
 -5m -5x16	FE180/E30			Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 -5m	583 862 511		776,60	3,050	1'075,95	3,913	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >5 -10m	583 862 512		1'169,50	4,345	1'614,80	5,624	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >10 -25m	583 862 513		1'791,80	5,525	2'418,15	7,157	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >25 -50m	583 862 514		2'925,35	7,325	3'861,25	9,477	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >50 -75m	583 862 515		4'342,20	9,575	5'665,10	12,377	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >75 -100m	583 862 516		5'759,10	11,825	7'469,00	15,277	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >100 -125m	583 862 517		7'176,00	14,075	9'272,85	18,177	
 -5m -5x25	FE180/E30			Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 -5m	583 862 611		1'134,65	4,101	1'567,00	5,341	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >5 -10m	583 862 612		1'633,10	5,396	2'231,60	7,052	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >10 -25m	583 862 613		2'487,65	6,576	3'311,60	8,585	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >25 -50m	583 862 614		4'070,25	8,376	5'289,65	10,905	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >50 -75m	583 862 615		6'048,50	10,626	7'762,20	13,805	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >75 -100m	583 862 616		8'026,70	12,876	10'234,70	16,705	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >100 -125m	583 862 617		10'004,95	15,126	12'707,25	19,605	



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.012

© EIT.swiss 01.24





Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	FE180/E30										
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 -5m		583 862 711		1'248,40	4,101	1'702,50	5,341			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 5 -10m		583 862 712		1'805,40	5,396	2'436,85	7,052			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 10 -25m		583 862 713		2'827,25	6,576	3'716,10	8,585			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 25 -50m		583 862 714		4'744,40	8,376	6'092,65	10,905			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 50 -75m		583 862 715		7'140,80	10,626	9'063,35	13,805			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 75 -100m		583 862 716		9'537,25	12,876	12'034,00	16,705			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 100 -125m		583 862 717		11'933,70	15,126	15'004,70	19,605			
	IPX4 FE180/E60										
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x4 -5m		583 864 221		798,45	3,046	1'120,65	4,030			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 5 -10m		583 864 222		1'109,90	4,257	1'558,60	5,637			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 10 -25m		583 864 223		1'564,65	5,197	2'151,30	6,870			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 25 -50m		583 864 224		2'377,45	6,517	3'190,25	8,590			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 50 -75m		583 864 225		3'393,45	8,167	4'489,00	10,740			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 75 -100m		583 864 226		4'409,50	9,817	5'787,70	12,890			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 100 -125m		583 864 227		5'425,50	11,467	7'086,45	15,040			
	IPX4 FE180/E60										
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x6 -5m		583 864 321		898,90	3,262	1'250,35	4,301			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 5 -10m		583 864 322		1'259,00	4,557	1'750,15	6,012			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 10 -25m		583 864 323		1'852,90	5,737	2'519,60	7,545			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 25 -50m		583 864 324		2'943,95	7,537	3'912,20	9,865			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 50 -75m		583 864 325		4'307,80	9,787	5'652,85	12,765			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 75 -100m		583 864 326		5'671,65	12,037	7'393,55	15,665			
	Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 100 -125m		583 864 327		7'035,50	14,287	9'134,25	18,565			



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.013

© EIT.swiss 01.24




Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	FE180/E60			Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 -5m	583 865 221		620,55	2,678	872,40	3,444	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 5 -10m	583 865 222		932,00	3,889	1'310,35	5,051	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 10 -25m	583 865 223		1'386,75	4,829	1'903,05	6,284	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 25 -50m	583 865 224		2'199,55	6,149	2'942,00	8,004	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 50 -75m	583 865 225		3'215,60	7,799	4'240,75	10,154	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 75 -100m	583 865 226		4'231,60	9,449	5'539,45	12,304	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 100 -125m	583 865 227		5'247,65	11,099	6'838,20	14,454	
	FE180/E60			Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 -5m	583 865 321		721,00	2,894	1'002,05	3,715	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 5 -10m	583 865 322		1'081,10	4,189	1'501,90	5,426	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 10 -25m	583 865 323		1'675,00	5,369	2'271,35	6,959	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 25 -50m	583 865 324		2'766,05	7,169	3'663,95	9,279	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 50 -75m	583 865 325		4'129,90	9,419	5'404,60	12,179	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 75 -100m	583 865 326		5'493,75	11,669	7'145,30	15,079	
				Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 100 -125m	583 865 327		6'857,60	13,919	8'886,00	17,979	
	IPX4 FE180/E90			Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x4 -5m	583 866 221		798,45	3,046	1'120,65	4,030	
				Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 5 -10m	583 866 222		1'109,90	4,257	1'558,60	5,637	
				Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 10 -25m	583 866 223		1'564,65	5,197	2'151,30	6,870	
				Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 25 -50m	583 866 224		2'377,45	6,517	3'190,25	8,590	
				Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 50 -75m	583 866 225		3'393,45	8,167	4'489,00	10,740	
				Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 75 -100m	583 866 226		4'409,50	9,817	5'787,70	12,890	
				Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 100 -125m	583 866 227		5'425,50	11,467	7'086,45	15,040	
	IPX4 FE180/E90			Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x6 -5m	583 866 321		898,90	3,262	1'250,35	4,301	
				Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 5 -10m	583 866 322		1'259,00	4,557	1'750,15	6,012	
				Ligne avec interrupteur cadénassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 10 -25m	583 866 323		1'852,90	5,737	2'519,60	7,545	



583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.014

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
<div><div>IPX4 FE180/E90</div><div></div><div>-50m -7x6</div></div>	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 25 -50m		583 866 324		2'943,95	7,537	3'912,20	9,865			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 50 -75m		583 866 325		4'307,80	9,787	5'652,85	12,765			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 75 -100m		583 866 326		5'671,65	12,037	7'393,55	15,665			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 100 -125m		583 866 327		7'035,50	14,287	9'134,25	18,565			
<div><div>FE180/E90</div><div></div><div>-5m -7x4</div></div>	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 -5m		583 867 221		620,55	2,678	872,40	3,444			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 5 -10m		583 867 222		932,00	3,889	1'310,35	5,051			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 10 -25m		583 867 223		1'386,75	4,829	1'903,05	6,284			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 25 -50m		583 867 224		2'199,55	6,149	2'942,00	8,004			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 50 -75m		583 867 225		3'215,60	7,799	4'240,75	10,154			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 75 -100m		583 867 226		4'231,60	9,449	5'539,45	12,304			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 100 -125m		583 867 227		5'247,65	11,099	6'838,20	14,454			
<div><div>FE180/E90</div><div></div><div>-5m -7x6</div></div>	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 -5m		583 867 321		721,00	2,894	1'002,05	3,715			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 5 -10m		583 867 322		1'081,10	4,189	1'501,90	5,426			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 10 -25m		583 867 323		1'675,00	5,369	2'271,35	6,959			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 25 -50m		583 867 324		2'766,05	7,169	3'663,95	9,279			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 50 -75m		583 867 325		4'129,90	9,419	5'404,60	12,179			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 75 -100m		583 867 326		5'493,75	11,669	7'145,30	15,079			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 100 -125m		583 867 327		6'857,60	13,919	8'886,00	17,979			