

UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

Novembre 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	Suspension temporaire				
Remelted	8	8	18	126	93
\$/t					
Standard	Temporary suspension				
Remelted	9	9	20	139	102

* La surcharge énergie n'est pas incluse dans l'extra alliage publié sur la 2ème page ci-dessous.

* The energy surcharge is not included in the alloys surcharge published on the 2nd page below.

NF EN	AISI	Ex-AFNOR	Demi Produits Semi Products	Fil Machine Wire Rod	Barres laminées Hot Rolled Bars	Barres TAF Cold Rolled Bars	Tréfilés Drawn Wire
4005	416		950	993	1036	1166	1166
4006	410		839	877	915	1030	1030
4006A			893	934	975	1096	1096
4016	430		926	968	1010	1137	1137
4021 - 4028	420		839	877	915	1030	1030
4029	420 F		950	993	1036	1166	1166
4034			839	877	915	1030	1030
4035 - 4037			850	889	927	1043	1043
4057	431		1177	1230	1284	1444	1444
4057A			1211	1266	1321	1486	1486
4057G	Réceptionné Organism Control		1211	1266	1321	1486	1486
4062			1591	1664	1736	1953	1953
4104			1093	1143	1192	1341	1341
4105	430 F		1104	1154	1204	1355	1355
4113	434		1437	1503	1568	1764	1764
4114		Z8CDF 19-02	1841	1925	2009	2260	2260
4122			1382	1445	1507	1696	1696
4301	304		2175	2274	2372	2669	2669
4303	305		2584	2701	2819	3171	3171
4305	303	NF EN 1.4305	2175	2274	2372	2669	2669
4307	304 L		2379	2487	2596	2920	2920
4310			2055	2148	2242	2522	2522
4310	Sprinox		2226	2327	2428	2731	2731
4313			1606	1679	1752	1971	1971
4316	308 H / L / LT		2931	3064	3198	3597	3597
4332	309 L / LT / LM		3508	3667	3827	4305	4305
4337	312		3161	3305	3449	3880	3880
4362			1849	1933	2017	2269	2269
4370	307 / 4370M		2521	2635	2750	3094	3094
4401-4404	316-316 L		3584	3746	3909	4398	4398
4418		Z 6 CND 16.05.01	2097	2192	2288	2574	2574
4430	316 L5 / LT / LM		4224	4416	4608	5184	5184
4432			3874	4050	4226	4754	4754
4435		Z 3 CND 18.14.03	4044	4228	4412	4963	4963
4438	317 L		5032	5261	5489	6176	6176
4441	316LESR		4354	4552	4750	5343	5343
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2616	2735	2854	3211	3211
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3118	3260	3401	3826	3826
	ARC45N	WELDING	4386	4585	4785	5383	5383
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3996	4178	4360	4905	4905
4509	430LNb/Exhaust		1123	1174	1225	1378	1378
4511			1031	1077	1124	1265	1265
4512			990	1035	1080	1215	1305
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6502	6798	7094	7980	7980
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2385	2494	2602	2927	2927
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1883	1969	2055	2311	2311
4551	A347 M		3001	3138	3274	3683	3683
4560			2289	2393	2497	2809	2809
4567	304 Cu		2471	2584	2696	3033	3033
4568	17-7 PH / 631		1983	2073	2163	2433	2433
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2279	2383	2486	2797	2797
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3589	3753	3916	4405	4405
4576	318 M		4489	4693	4897	5510	5510
4578	316 L Cu		3796	3968	4141	4658	4658
4615	201 Cu		1853	1937	2022	2274	2274
	202 N		1695	1772	1849	2080	2080
4597	204 Cu		1548	1619	1689	1900	1900
	244 Cu		1787	1868	1949	2193	2193
4763	446	Z 12 C 25	1066	1114	1163	1308	1308
4828			2772	2898	3024	3403	3403
4841	314		3904	4081	4259	4791	4791
4845	310	Z 8 CN 25.20	3895	4072	4249	4781	4781
4842	A310		4600	4809	5018	5645	5645
4909		Z 2 CND 18.12	4044	4228	4412	4963	4963
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4928	5152	5376	6048	6048
IMRE	ASTM A 838		1841	1925	2009	2260	2260