



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

October 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	Suspension temporaire				
Remelted	Suspension temporaire				
\$/t					
Standard	Temporary suspension				
Remelted	Temporary suspension				

* 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		967	1011	1055	1187	1187
4006	410		856	895	934	1051	1051
4006A			907	948	989	1113	1113
4016	430		945	988	1031	1160	1160
4021 - 4028	420		856	895	934	1051	1051
4029	420 F		967	1011	1055	1187	1187
4034			856	895	934	1051	1051
4035 - 4037			867	907	946	1065	1065
4057	431		1174	1227	1281	1441	1441
4057A			1205	1260	1315	1479	1479
4057G	Réceptionné Organism Control		1205	1260	1315	1479	1479
4062			1580	1652	1724	1939	1939
4104			1111	1161	1212	1363	1363
4105	430 F		1122	1173	1224	1377	1377
4113	434		1454	1520	1586	1784	1784
4114		Z8CDF 19-02	1857	1941	2026	2279	2279
4122			1398	1462	1525	1716	1716
4301	304		2097	2192	2288	2574	2574
4303	305		2474	2586	2699	3036	3036
4305	303	NF EN 1.4305	2097	2192	2288	2574	2574
4307	304 L		2285	2389	2493	2805	2805
4310			1986	2076	2166	2437	2437
4310	Sprinox		2161	2259	2357	2652	2652
4313			1580	1651	1723	1939	1939
4316	308 H / L / LT		2834	2963	3092	3479	3479
4332	309 L / LT / LM		3380	3534	3687	4148	4148
4337	312		3085	3225	3365	3786	3786
4362			1819	1901	1984	2232	2232
4370	307 / 4370M		2452	2563	2675	3009	3009
4401-4404	316-316 L		3469	3626	3784	4257	4257
4418		Z 6 CND 16.05.01	2059	2153	2246	2527	2527
4430	316 L5 / LT / LM		4110	4297	4484	5044	5044
4432			3753	3923	4094	4606	4606
4435		Z 3 CND 18.14.03	3910	4087	4265	4798	4798
4438	317 L		4878	5100	5322	5987	5987
4441	316LESR		4214	4406	4597	5172	5172
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2576	2693	2810	3161	3161
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3073	3213	3352	3772	3772
	ARC45N	WELDING	4305	4501	4697	5284	5284
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3926	4105	4283	4818	4818
4509	430LNb/Exhaust		1142	1194	1246	1401	1401
4511			1049	1097	1145	1288	1288
4512			1001	1047	1092	1229	1320
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6234	6517	6801	7651	7651
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2291	2395	2499	2812	2812
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1830	1913	1996	2245	2245
4551	A347 M		2915	3048	3180	3578	3578
4560			2201	2301	2401	2701	2701
4567	304 Cu		2368	2475	2583	2906	2906
4568	17-7 PH / 631		1918	2005	2092	2354	2354
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2192	2292	2391	2690	2690
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3474	3632	3790	4264	4264
4576	318 M		4376	4574	4773	5370	5370
4578	316 L Cu		3662	3828	3995	4494	4494
4615	201 Cu		1795	1877	1958	2203	2203
	202 N		1658	1733	1808	2034	2034
4597	204 Cu		1530	1599	1669	1877	1877
	244 Cu		1748	1828	1907	2146	2146
4763	446	Z 12 C 25	1087	1136	1186	1334	1334
4828			2653	2774	2894	3256	3256
4841	314		3705	3874	4042	4548	4548
4845	310	Z 8 CN 25.20	3696	3864	4032	4536	4536
4842	A310		4398	4598	4798	5398	5398
4909		Z 2 CND 18.12	3910	4087	4265	4798	4798
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4667	4879	5091	5728	5728
IMRE	ASTM A 838		1857	1941	2026	2279	2279