



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

May 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		973	1017	1062	1194	1194
4006	410		868	908	947	1066	1066
4006A			926	968	1010	1136	1136
4016	430		959	1003	1046	1177	1177
4021 - 4028	420		868	908	947	1066	1066
4029	420 F		973	1017	1062	1194	1194
4034			868	908	947	1066	1066
4035 - 4037			880	920	960	1080	1080
4057	431		1224	1279	1335	1502	1502
4057A			1260	1317	1374	1546	1546
4057G	Réceptionné Organism Control		1260	1317	1374	1546	1546
4062			1640	1715	1789	2013	2013
4104			1115	1166	1216	1368	1368
4105	430 F		1126	1177	1229	1382	1382
4113	434		1441	1506	1572	1768	1768
4114		Z8CDF 19-02	1825	1908	1991	2239	2239
4122			1387	1450	1513	1702	1702
4301	304		2274	2378	2481	2791	2791
4303	305		2706	2829	2952	3321	3321
4305	303	NF EN 1.4305	2274	2378	2481	2791	2791
4307	304 L		2490	2603	2716	3056	3056
4310			2148	2246	2344	2636	2636
4310	Sprinox		2304	2409	2514	2828	2828
4313			1653	1728	1803	2028	2028
4316	308 H / L / LT		3092	3232	3373	3794	3794
4332	309 L / LT / LM		3701	3869	4037	4542	4542
4337	312		3339	3491	3642	4098	4098
4362			1909	1996	2082	2343	2343
4370	307 / 4370M		2653	2773	2894	3256	3256
4401-4404	316-316 L		3648	3814	3979	4477	4477
4418		Z 6 CND 16.05.01	2136	2233	2331	2622	2622
4430	316 L5 / LT / LM		4317	4513	4709	5298	5298
4432			3929	4108	4286	4822	4822
4435		Z 3 CND 18.14.03	4109	4295	4482	5043	5043
4438	317 L		5131	5364	5597	6297	6297
4441	316LESR		4439	4641	4843	5448	5448
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2654	2775	2895	3257	3257
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3118	3260	3401	3826	3826
	ARC45N	WELDING	4453	4655	4858	5465	5465
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4019	4202	4384	4932	4932
4509	430LNb/Exhaust		1157	1210	1263	1420	1420
4511			1063	1112	1160	1305	1305
4512			1023	1069	1116	1255	1348
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6602	6902	7202	8102	8102
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2497	2611	2724	3065	3065
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1937	2025	2113	2377	2377
4551	A347 M		3153	3297	3440	3870	3870
4560			2383	2492	2600	2925	2925
4567	304 Cu		2565	2681	2798	3148	3148
4568	17-7 PH / 631		2072	2166	2261	2543	2543
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2374	2482	2590	2914	2914
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3655	3821	3987	4486	4486
4576	318 M		4583	4792	5000	5625	5625
4578	316 L Cu		3851	4026	4201	4726	4726
4615	201 Cu		1910	1996	2083	2344	2344
	202 N		1761	1842	1922	2162	2162
4597	204 Cu		1574	1646	1718	1932	1932
	244 Cu		1832	1915	1998	2248	2248
4763	446	Z 12 C 25	1104	1154	1204	1354	1354
4828			2905	3037	3169	3565	3565
4841	314		4096	4282	4468	5027	5027
4845	310	Z 8 CN 25.20	4085	4271	4457	5014	5014
4842	A310		4854	5074	5295	5957	5957
4909		Z 2 CND 18.12	4109	4295	4482	5043	5043
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5119	5352	5584	6282	6282
IMRE	ASTM A 838		1825	1908	1991	2239	2239