



Ugitech

EXTRA D'ALLIAGES applicables pour la distribution (€/Tonne) JUIN 2021

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) JUNE 2021

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		811	847	884	995	995
4006	410		758	793	827	930	930
4006A			811	847	884	994	994
4016	430		842	880	919	1033	1033
4021 - 4028	420		758	793	827	930	930
4029	420 F		811	847	884	995	995
4034			758	793	827	930	930
4057	431		1082	1131	1180	1328	1328
4057A			1114	1166	1216	1368	1368
4057G	Réceptionné Organism Control		1114	1166	1216	1368	1368
4062			1421	1485	1550	1743	1743
4104			917	959	1000	1126	1126
4105	430 F		927	969	1012	1138	1138
4113	434		1082	1131	1180	1328	1328
4114		Z8CDF 19-02	1288	1347	1406	1581	1581
4122			1052	1100	1149	1292	1292
4301	304		2035	2128	2221	2498	2498
4303	305		2424	2535	2645	2976	2976
4305	303	NF EN 1.4305	2035	2128	2221	2498	2498
4307	304 L		2230	2331	2433	2736	2736
4310			1920	2009	2096	2357	2357
4310	Sprinox		1981	2072	2162	2432	2432
4313			1382	1445	1508	1696	1696
4316	308 H / L / LT		2342	2448	2554	2873	2873
4332	309 L / LT / LM		2807	2934	3062	3444	3444
4337	312		2360	2468	2575	2897	2897
4362			1654	1729	1804	2030	2030
4370	307 / 4370M		2014	2105	2197	2472	2472
4401-4404	316-316 L		2895	3026	3157	3552	3552
4418		Z 6 CND 16.05.01	1712	1789	1867	2100	2100
4430	316 L5 / LT / LM		3014	3151	3288	3698	3698
4432			3064	3204	3342	3760	3760
4435		Z 3 CND 18.14.03	3226	3373	3520	3960	3960
4438	317 L		3620	3785	3950	4444	4444
4441	316LESR		3312	3463	3613	4065	4065
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2108	2204	2300	2587	2587
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2293	2398	2502	2815	2815
	ARC45N		2897	3029	3161	3555	3555
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2767	2892	3018	3395	3395
4509	430Nb/Exhaust		973	1017	1063	1195	1195
4511			910	951	993	1117	1117
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	5194	5431	5667	6375	6375
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2233	2334	2436	2741	2741
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1730	1809	1888	2123	2123
4551	A347 M		2346	2452	2559	2879	2879
4560			2149	2247	2345	2638	2638
4567	304 Cu		2324	2430	2535	2852	2852
4568	17-7 PH / 631		1852	1936	2020	2272	2272
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2138	2234	2332	2623	2623
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2898	3029	3161	3556	3556
4576	318 M		3184	3329	3473	3908	3908
4578	316 L Cu		3102	3243	3384	3807	3807
4615	201 Cu		1776	1856	1936	2179	2179
	202 N		1631	1704	1779	2001	2001
4597	204 Cu		1420	1484	1549	1742	1742
	244 Cu		1621	1695	1768	1990	1990
4763	446	Z 12 C 25	979	1024	1068	1201	1201
4828			2611	2730	2850	3206	3206
4841	314		3692	3860	4028	4531	4531
4845	310	Z 8 CN 25.20	3677	3845	4012	4514	4514
4842	A310		3796	3968	4140	4658	4658
4909		Z 2 CND 18.12	3226	3373	3520	3960	3960
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4377	4577	4775	5373	5373
IMRE	ASTM A 838		1288	1347	1406	1581	1581
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1189		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				666		