



Ugitech

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

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) MARCH 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		634	663	692	778	778
4006	410		587	614	641	720	720
4006A			643	672	701	789	789
4016	430		641	670	699	786	786
4021 - 4028	420		587	614	641	720	720
4029	420 F		634	663	692	778	778
4034			587	614	641	720	720
4057	431		906	947	988	1112	1112
4057A			941	984	1026	1154	1154
4057G	Réceptionné Organism Control		941	984	1026	1154	1154
4062			1187	1240	1294	1455	1455
4104			711	742	775	872	872
4105	430 F		717	750	782	881	881
4113	434		856	895	933	1050	1050
4114		Z8CDF 19-02	1034	1080	1128	1268	1268
4122			832	869	907	1022	1022
4301	304		1906	1993	2079	2339	2339
4303	305		2322	2428	2533	2850	2850
4305	303	NF EN 1.4305	1906	1993	2079	2339	2339
4307	304 L		2114	2210	2306	2595	2595
4310			1788	1869	1951	2195	2195
4310	Sprinox		1829	1912	1995	2245	2245
4313			1235	1292	1347	1516	1516
4316	308 H / L / LT		2216	2315	2416	2718	2718
4332	309 L / LT / LM		2681	2802	2924	3290	3290
4337	312		2147	2245	2343	2634	2634
4362			1433	1498	1563	1759	1759
4370	307 / 4370M		1873	1958	2043	2300	2300
4401-4404	316-316 L		2743	2867	2991	3365	3365
4418		Z 6 CND 16.05.01	1537	1607	1677	1886	1886
4430	316 L5 / LT / LM		2848	2977	3106	3494	3494
4432			2905	3038	3169	3566	3566
4435		Z 3 CND 18.14.03	3079	3218	3358	3778	3778
4438	317 L		3470	3628	3785	4259	4259
4441	316LESR		3167	3311	3455	3886	3886
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1847	1931	2015	2267	2267
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2037	2129	2222	2500	2500
	ARC45N		2648	2768	2889	3250	3250
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2459	2570	2682	3018	3018
4509	430LNb/Exhaust		768	803	838	943	943
4511			710	741	774	870	870
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	5064	5294	5525	6215	6215
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2119	2214	2311	2600	2600
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1504	1572	1640	1846	1846
4551	A347 M		2212	2312	2413	2714	2714
4560			1988	2078	2168	2439	2439
4567	304 Cu		2135	2232	2329	2620	2620
4568	17-7 PH / 631		1719	1797	1875	2109	2109
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1979	2069	2159	2429	2429
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2747	2872	2997	3372	3372
4576	318 M		3015	3151	3289	3699	3699
4578	316 L Cu		2891	3022	3153	3548	3548
4615	201 Cu		1570	1640	1712	1926	1926
	202 N		1464	1530	1596	1796	1796
4597	204 Cu		1161	1215	1267	1426	1426
	244 Cu		1394	1458	1521	1712	1712
4763	446	Z 12 C 25	730	762	796	896	896
4828			2498	2611	2725	3065	3065
4841	314		3607	3771	3934	4426	4426
4845	310	Z 8 CN 25.20	3596	3760	3924	4414	4414
4842	A310		3704	3873	4041	4547	4547
4909		Z 2 CND 18.12	3079	3218	3358	3778	3778
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4397	4597	4797	5397	5397
IMRE	ASTM A 838		1034	1080	1128	1268	1268
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1087		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				575		