



Ugitech

**EXTRA D'ALLIAGES applicables pour la distribution (€/Tonne) NOVEMBRE 2020**

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) NOVEMBER 2020

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		496	518	540	608	608
4006	410		460	481	502	565	565
4006A			505	527	550	620	620
4016	430		521	545	569	639	639
4021 - 4028	420		460	481	502	565	565
4029	420 F		496	518	540	608	608
4034			460	481	502	565	565
4057	431		728	760	794	893	893
4057A			755	790	824	927	927
4057G	Réceptionné Organism Control		755	790	824	927	927
4062			974	1019	1063	1195	1195
4104			569	595	621	698	698
4105	430 F		576	603	629	708	708
4113	434		683	714	744	838	838
4114		Z8CDF 19-02	819	857	894	1006	1006
4122			660	691	720	811	811
4301	304		1535	1604	1674	1884	1884
4303	305		1868	1953	2038	2292	2292
4305	303	NF EN 1.4305	1535	1604	1674	1884	1884
4307	304 L		1701	1779	1856	2087	2087
4310			1439	1504	1569	1765	1765
4310	Sprinox		1464	1530	1597	1797	1797
4313			974	1019	1064	1196	1196
4316	308 H / L / LT		1788	1870	1951	2195	2195
4332	309 L / LT / LM		2178	2276	2376	2673	2673
4337	312		1770	1851	1932	2174	2174
4362			1172	1225	1278	1439	1439
4370	307 / 4370M		1477	1545	1612	1813	1813
4401-4404	316-316 L		2184	2283	2382	2680	2680
4418		Z 6 CND 16.05.01	1222	1278	1334	1500	1500
4430	316 L5 / LT / LM		2263	2366	2469	2777	2777
4432			2309	2414	2519	2834	2834
4435		Z 3 CND 18.14.03	2449	2560	2671	3005	3005
4438	317 L		2755	2881	3006	3382	3382
4441	316LESR		2518	2632	2747	3090	3090
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1506	1574	1643	1848	1848
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1628	1701	1776	1997	1997
	ARC45N		2116	2212	2309	2597	2597
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1970	2060	2149	2418	2418
4509	430LNb/Exhaust		650	679	709	798	798
4511			590	617	644	725	725
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4029	4213	4395	4944	4944
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1700	1777	1854	2086	2086
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1214	1269	1324	1490	1490
4551	A347 M		1813	1896	1978	2226	2226
4560			1595	1667	1740	1958	1958
4567	304 Cu		1713	1790	1868	2102	2102
4568	17-7 PH / 631		1381	1444	1507	1695	1695
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1591	1663	1736	1952	1952
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2184	2283	2382	2680	2680
4576	318 M		2431	2542	2652	2984	2984
4578	316 L Cu		2297	2401	2506	2819	2819
4615	201 Cu		1211	1265	1320	1485	1485
	202 N		1132	1183	1235	1389	1389
4597	204 Cu		894	935	975	1097	1097
	244 Cu		1104	1154	1203	1355	1355
4763	446	Z 12 C 25	617	646	674	758	758
4828			2013	2105	2197	2471	2471
4841	314		2922	3054	3188	3586	3586
4845	310	Z 8 CN 25.20	2918	3050	3183	3581	3581
4842	A310		3002	3138	3275	3684	3684
4909		Z 2 CND 18.12	2449	2560	2671	3005	3005
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3488	3647	3805	4281	4281
IMRE	ASTM A 838		819	857	894	1006	1006
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				814		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				406		