



Ugitech

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

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) AUGUST 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		982	1026	1071	1204	1204
4006	410		893	932	973	1095	1095
4006A			949	992	1035	1164	1164
4016	430		972	1016	1061	1193	1193
4021 - 4028	420		893	932	973	1095	1095
4029	420 F		982	1026	1071	1204	1204
4034			893	932	973	1095	1095
4057	431		1239	1295	1351	1520	1520
4057A			1274	1331	1390	1563	1563
4057G	Réceptionné Organism Control		1274	1331	1390	1563	1563
4062			1628	1702	1776	1998	1998
4104			1108	1158	1209	1360	1360
4105	430 F		1118	1169	1220	1372	1372
4113	434		1381	1444	1506	1695	1695
4114		Z8CDF 19-02	1713	1790	1868	2101	2101
4122			1339	1400	1461	1643	1643
4301	304		2276	2379	2483	2793	2793
4303	305		2702	2823	2946	3315	3315
4305	303	NF EN 1.4305	2276	2379	2483	2793	2793
4307	304 L		2489	2602	2715	3054	3054
4310			2153	2250	2348	2642	2642
4310	Sprinox		2283	2387	2491	2801	2801
4313			1637	1710	1785	2009	2009
4316	308 H / L / LT		2605	2724	2841	3197	3197
4332	309 L / LT / LM		3105	3247	3387	3810	3810
4337	312		2604	2723	2841	3196	3196
4362			1888	1974	2060	2317	2317
4370	307 / 4370M		2280	2384	2486	2797	2797
4401-4404	316-316 L		3501	3659	3819	4297	4297
4418		Z 6 CND 16.05.01	2072	2166	2261	2543	2543
4430	316 L5 / LT / LM		3693	3861	4029	4533	4533
4432			3749	3920	4090	4601	4601
4435		Z 3 CND 18.14.03	3926	4104	4283	4818	4818
4438	317 L		4451	4654	4855	5462	5462
4441	316LESR		4032	4216	4400	4949	4949
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2545	2661	2776	3124	3124
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2931	3064	3196	3596	3596
	ARC45N		3650	3816	3982	4479	4479
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3482	3639	3798	4272	4272
4509	430LNb/Exhaust		1100	1151	1200	1350	1350
4511			1041	1088	1135	1277	1277
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6273	6558	6843	7699	7699
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2491	2604	2717	3057	3057
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1891	1977	2062	2321	2321
4551	A347 M		2598	2715	2834	3188	3188
4560			2381	2490	2598	2922	2922
4567	304 Cu		2548	2664	2780	3128	3128
4568	17-7 PH / 631		2078	2172	2267	2550	2550
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2368	2476	2583	2906	2906
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3503	3662	3821	4299	4299
4576	318 M		3862	4038	4214	4740	4740
4578	316 L Cu		3688	3856	4023	4526	4526
4615	201 Cu		1993	2084	2175	2447	2447
	202 N		1876	1962	2048	2304	2304
4597	204 Cu		1638	1713	1786	2010	2010
	244 Cu		1846	1930	2013	2265	2265
4763	446	Z 12 C 25	1107	1157	1206	1358	1358
4828			2901	3032	3165	3561	3561
4841	314		4068	4254	4438	4993	4993
4845	310	Z 8 CN 25.20	4052	4237	4421	4973	4973
4842	A310		4182	4372	4562	5132	5132
4909		Z 2 CND 18.12	3926	4104	4283	4818	4818
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4996	5224	5451	6132	6132
IMRE	ASTM A 838		1713	1790	1868	2101	2101
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1428		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				801		