



Ugitech

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

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) SEPTEMBER 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		995	1041	1086	1222	1222
4006	410		903	945	986	1109	1109
4006A			964	1008	1052	1183	1183
4016	430		983	1027	1072	1205	1205
4021 - 4028	420		903	945	986	1109	1109
4029	420 F		995	1041	1086	1222	1222
4034			903	945	986	1109	1109
4057	431		1269	1327	1385	1558	1558
4057A			1307	1367	1427	1605	1605
4057G	Réceptionné Organism Control		1307	1367	1427	1605	1605
4062			1675	1750	1827	2055	2055
4104			1124	1175	1226	1379	1379
4105	430 F		1134	1185	1238	1392	1392
4113	434		1402	1466	1529	1720	1720
4114		Z8CDF 19-02	1743	1822	1901	2139	2139
4122			1361	1423	1485	1671	1671
4301	304		2378	2486	2595	2918	2918
4303	305		2832	2961	3089	3476	3476
4305	303	NF EN 1.4305	2378	2486	2595	2918	2918
4307	304 L		2605	2724	2841	3197	3197
4310			2246	2348	2451	2756	2756
4310	Sprinox		2378	2486	2595	2919	2919
4313			1692	1768	1845	2076	2076
4316	308 H / L / LT		2727	2851	2975	3346	3346
4332	309 L / LT / LM		3257	3405	3553	3997	3997
4337	312		2716	2840	2963	3334	3334
4362			1952	2040	2128	2395	2395
4370	307 / 4370M		2407	2516	2626	2954	2954
4401-4404	316-316 L		3653	3819	3985	4482	4482
4418		Z 6 CND 16.05.01	2143	2241	2338	2630	2630
4430	316 L5 / LT / LM		3850	4026	4200	4725	4725
4432			3910	4089	4266	4800	4800
4435		Z 3 CND 18.14.03	4100	4286	4472	5032	5032
4438	317 L		4648	4860	5072	5706	5706
4441	316LESR		4212	4404	4595	5169	5169
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2630	2750	2870	3229	3229
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3027	3165	3302	3715	3715
	ARC45N		3788	3961	4133	4649	4649
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3602	3765	3929	4419	4419
4509	430LNb/Exhaust		1110	1160	1211	1362	1362
4511			1050	1098	1146	1289	1289
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6575	6874	7173	8069	8069
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2609	2728	2846	3201	3201
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1953	2042	2130	2397	2397
4551	A347 M		2710	2833	2957	3326	3326
4560			2487	2601	2714	3053	3053
4567	304 Cu		2661	2781	2902	3266	3266
4568	17-7 PH / 631		2167	2266	2365	2660	2660
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2473	2585	2697	3035	3035
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3656	3823	3989	4488	4488
4576	318 M		4019	4202	4385	4933	4933
4578	316 L Cu		3845	4019	4195	4719	4719
4615	201 Cu		2103	2199	2294	2581	2581
	202 N		1991	2081	2171	2442	2442
4597	204 Cu		1714	1792	1870	2103	2103
	244 Cu		1920	2008	2095	2356	2356
4763	446	Z 12 C 25	1118	1169	1220	1372	1372
4828			3043	3182	3320	3735	3735
4841	314		4285	4479	4675	5258	5258
4845	310	Z 8 CN 25.20	4267	4461	4655	5236	5236
4842	A310		4409	4608	4809	5411	5411
4909		Z 2 CND 18.12	4100	4286	4472	5032	5032
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5274	5515	5754	6473	6473
IMRE	ASTM A 838		1743	1822	1901	2139	2139
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1509		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				812		