



Ugitech

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

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) NOVEMBER 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		1135	1187	1238	1392	1392
4006	410		1040	1087	1134	1276	1276
4006A			1100	1150	1200	1350	1350
4016	430		1130	1181	1233	1387	1387
4021 - 4028	420		1040	1087	1134	1276	1276
4029	420 F		1135	1187	1238	1392	1392
4034			1040	1087	1134	1276	1276
4057	431		1419	1484	1548	1742	1742
4057A			1456	1524	1590	1788	1788
4057G	Réceptionné Organism Control		1456	1524	1590	1788	1788
4062			1866	1950	2035	2289	2289
4104			1279	1337	1394	1569	1569
4105	430 F		1292	1350	1409	1584	1584
4113	434		1559	1630	1701	1913	1913
4114		Z8CDF 19-02	1928	2016	2103	2367	2367
4122			1521	1590	1659	1867	1867
4301	304		2542	2658	2773	3120	3120
4303	305		2996	3131	3268	3676	3676
4305	303	NF EN 1.4305	2542	2658	2773	3120	3120
4307	304 L		2769	2894	3020	3398	3398
4310			2408	2517	2626	2955	2955
4310	Sprinox		2571	2689	2806	3156	3156
4313			1831	1914	1998	2247	2247
4316	308 H / L / LT		2923	3057	3190	3588	3588
4332	309 L / LT / LM		3457	3613	3771	4242	4242
4337	312		2967	3102	3236	3641	3641
4362			2141	2239	2335	2627	2627
4370	307 / 4370M		2682	2804	2925	3291	3291
4401-4404	316-316 L		3835	4009	4183	4706	4706
4418		Z 6 CND 16.05.01	2302	2407	2512	2826	2826
4430	316 L5 / LT / LM		4064	4248	4433	4988	4988
4432			4097	4283	4470	5028	5028
4435		Z 3 CND 18.14.03	4286	4481	4676	5261	5261
4438	317 L		4860	5081	5301	5964	5964
4441	316LESR		4400	4599	4800	5399	5399
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2846	2975	3105	3492	3492
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3234	3381	3528	3969	3969
	ARC45N		4034	4218	4402	4952	4952
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3824	3997	4172	4694	4694
4509	430Lnb/Exhaust		1251	1307	1364	1534	1534
4511			1198	1253	1307	1470	1470
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6783	7092	7399	8324	8324
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2774	2900	3026	3404	3404
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2111	2206	2302	2589	2589
4551	A347 M		2902	3035	3166	3562	3562
4560			2661	2781	2903	3266	3266
4567	304 Cu		2832	2960	3089	3474	3474
4568	17-7 PH / 631		2327	2433	2538	2856	2856
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2640	2759	2879	3239	3239
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3841	4015	4190	4713	4713
4576	318 M		4236	4429	4621	5199	5199
4578	316 L Cu		4034	4217	4401	4951	4951
4615	201 Cu		2377	2484	2592	2917	2917
	202 N		2294	2398	2503	2816	2816
4597	204 Cu		1994	2085	2176	2448	2448
	244 Cu		2129	2226	2323	2613	2613
4763	446	Z 12 C 25	1294	1352	1411	1588	1588
4828			3247	3395	3542	3985	3985
4841	314		4510	4715	4919	5535	5535
4845	310	Z 8 CN 25.20	4460	4664	4867	5475	5475
4842	A310		4661	4873	5085	5720	5720
4909		Z 2 CND 18.12	4286	4481	4676	5261	5261
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5439	5686	5934	6675	6675
IMRE	ASTM A 838		1928	2016	2103	2367	2367
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1576		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				810		