



Ugitech

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

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) JANUARY 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		527	550	574	647	647
4006	410		488	510	532	599	599
4006A			538	562	586	659	659
4016	430		544	569	593	668	668
4021 - 4028	420		488	510	532	599	599
4029	420 F		527	550	574	647	647
4034			488	510	532	599	599
4057	431		778	813	848	954	954
4057A			809	845	882	992	992
4057G	Réceptionné Organism Control		809	845	882	992	992
4062			1034	1082	1128	1269	1269
4104			600	627	654	735	735
4105	430 F		606	634	662	744	744
4113	434		723	756	789	887	887
4114		Z8CDF 19-02	874	914	952	1072	1072
4122			700	732	764	860	860
4301	304		1673	1748	1825	2053	2053
4303	305		2044	2137	2230	2508	2508
4305	303	NF EN 1.4305	1673	1748	1825	2053	2053
4307	304 L		1859	1943	2028	2281	2281
4310			1567	1638	1709	1923	1923
4310	Sprinox		1596	1668	1741	1958	1958
4313			1062	1110	1158	1302	1302
4316	308 H / L / LT		1950	2039	2127	2394	2394
4332	309 L / LT / LM		2372	2480	2588	2912	2912
4337	312		1903	1989	2076	2335	2335
4362			1255	1311	1368	1539	1539
4370	307 / 4370M		1613	1686	1760	1980	1980
4401-4404	316-316 L		2395	2503	2612	2939	2939
4418		Z 6 CND 16.05.01	1328	1389	1449	1631	1631
4430	316 L5 / LT / LM		2481	2595	2707	3045	3045
4432			2535	2650	2765	3110	3110
4435		Z 3 CND 18.14.03	2689	2812	2934	3300	3300
4438	317 L		3030	3168	3305	3719	3719
4441	316LESR		2767	2893	3019	3396	3396
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1615	1688	1762	1982	1982
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1763	1843	1923	2163	2163
	ARC45N		2302	2407	2511	2825	2825
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2141	2239	2335	2627	2627
4509	430LNb/Exhaust		671	701	732	823	823
4511			613	641	669	753	753
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4450	4653	4855	5462	5462
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1856	1940	2025	2279	2279
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1325	1385	1445	1626	1626
4551	A347 M		1962	2052	2141	2408	2408
4560			1746	1826	1905	2143	2143
4567	304 Cu		1883	1968	2053	2310	2310
4568	17-7 PH / 631		1504	1572	1640	1846	1846
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1740	1820	1898	2136	2136
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2395	2503	2612	2939	2939
4576	318 M		2649	2770	2890	3251	3251
4578	316 L Cu		2532	2647	2762	3107	3107
4615	201 Cu		1336	1397	1457	1639	1639
	202 N		1233	1288	1344	1512	1512
4597	204 Cu		974	1019	1063	1196	1196
	244 Cu		1201	1256	1310	1475	1475
4763	446	Z 12 C 25	634	663	692	778	778
4828			2203	2303	2403	2704	2704
4841	314		3203	3347	3493	3930	3930
4845	310	Z 8 CN 25.20	3195	3341	3486	3922	3922
4842	A310		3287	3436	3585	4033	4033
4909		Z 2 CND 18.12	2689	2812	2934	3300	3300
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3860	4035	4211	4737	4737
IMRE	ASTM A 838		874	914	952	1072	1072
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				850		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				420		