



Ugitech

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

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) DECEMBER 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		499	522	545	612	612
4006	410		461	482	503	566	566
4006A			508	531	554	624	624
4016	430		521	545	569	639	639
4021 - 4028	420		461	482	503	566	566
4029	420 F		499	522	545	612	612
4034			461	482	503	566	566
4057	431		743	777	811	912	912
4057A			773	809	843	948	948
4057G	Réceptionné Organism Control		773	809	843	948	948
4062			1000	1045	1090	1226	1226
4104			574	601	627	706	706
4105	430 F		582	609	635	714	714
4113	434		698	730	761	857	857
4114		Z8CDF 19-02	846	885	924	1040	1040
4122			675	706	736	828	828
4301	304		1604	1677	1750	1969	1969
4303	305		1960	2050	2139	2407	2407
4305	303	NF EN 1.4305	1604	1677	1750	1969	1969
4307	304 L		1783	1864	1945	2187	2187
4310			1502	1570	1638	1843	1843
4310	Sprinox		1531	1600	1671	1880	1880
4313			1013	1059	1105	1243	1243
4316	308 H / L / LT		1873	1958	2043	2298	2298
4332	309 L / LT / LM		2285	2389	2493	2804	2804
4337	312		1842	1926	2010	2261	2261
4362			1211	1266	1321	1487	1487
4370	307 / 4370M		1542	1613	1682	1893	1893
4401-4404	316-316 L		2307	2412	2517	2831	2831
4418		Z 6 CND 16.05.01	1277	1335	1392	1567	1567
4430	316 L5 / LT / LM		2393	2501	2610	2936	2936
4432			2443	2554	2665	2999	2999
4435		Z 3 CND 18.14.03	2591	2709	2828	3180	3180
4438	317 L		2922	3056	3188	3587	3587
4441	316LESR		2666	2788	2909	3273	3273
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1570	1641	1712	1926	1926
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1709	1787	1865	2098	2098
	ARC45N		2231	2333	2435	2739	2739
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2074	2168	2262	2545	2545
4509	430LNb/Exhaust		650	679	709	797	797
4511			590	617	644	725	725
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4286	4480	4676	5259	5259
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1781	1862	1943	2185	2185
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1257	1315	1371	1542	1542
4551	A347 M		1891	1976	2062	2321	2321
4560			1668	1744	1820	2048	2048
4567	304 Cu		1793	1874	1956	2201	2201
4568	17-7 PH / 631		1441	1506	1572	1768	1768
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1663	1739	1814	2041	2041
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2307	2412	2517	2831	2831
4576	318 M		2561	2678	2794	3143	3143
4578	316 L Cu		2427	2537	2647	2979	2979
4615	201 Cu		1259	1316	1373	1545	1545
	202 N		1173	1226	1280	1440	1440
4597	204 Cu		919	961	1002	1128	1128
	244 Cu		1142	1195	1246	1403	1403
4763	446	Z 12 C 25	617	645	673	757	757
4828			2115	2210	2307	2595	2595
4841	314		3080	3220	3360	3780	3780
4845	310	Z 8 CN 25.20	3075	3215	3355	3774	3774
4842	A310		3164	3308	3451	3883	3883
4909		Z 2 CND 18.12	2591	2709	2828	3180	3180
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3702	3871	4039	4544	4544
IMRE	ASTM A 838		846	885	924	1040	1040
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				850		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				420		