



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		748	782	816	918	918
4006	410		699	732	763	859	859
4006A			749	782	817	919	919
4016	430		774	809	844	949	949
4021 - 4028	420		699	732	763	859	859
4029	420 F		748	782	816	918	918
4034			699	732	763	859	859
4057	431		1002	1048	1093	1230	1230
4057A			1032	1079	1127	1267	1267
4057G	Réceptionné Organism Control		1032	1079	1127	1267	1267
4062			1310	1370	1429	1609	1609
4104			843	881	920	1034	1034
4105	430 F		853	891	930	1046	1046
4113	434		994	1040	1085	1220	1220
4114		Z8CDF 19-02	1183	1237	1290	1452	1452
4122			968	1012	1056	1188	1188
4301	304		1901	1987	2074	2333	2333
4303	305		2268	2372	2475	2784	2784
4305	303	NF EN 1.4305	1901	1987	2074	2333	2333
4307	304 L		2084	2180	2274	2559	2559
4310			1793	1874	1956	2201	2201
4310	Sprinox		1847	1931	2015	2267	2267
4313			1286	1345	1403	1578	1578
4316	308 H / L / LT		2187	2286	2386	2684	2684
4332	309 L / LT / LM		2623	2742	2861	3218	3218
4337	312		2192	2292	2392	2691	2691
4362			1531	1600	1670	1878	1878
4370	307 / 4370M		1884	1970	2055	2312	2312
4401-4404	316-316 L		2701	2823	2946	3315	3315
4418		Z 6 CND 16.05.01	1591	1663	1736	1952	1952
4430	316 L5 / LT / LM		2810	2937	3065	3448	3448
4432			2858	2988	3117	3507	3507
4435		Z 3 CND 18.14.03	3011	3148	3285	3696	3696
4438	317 L		3379	3533	3687	4148	4148
4441	316LESR		3092	3232	3373	3795	3795
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1950	2038	2127	2393	2393
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2123	2220	2316	2606	2606
	ARC45N		2689	2811	2934	3300	3300
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2556	2672	2789	3137	3137
4509	430LNb/Exhaust		904	946	987	1110	1110
4511			842	880	919	1033	1033
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4852	5073	5293	5955	5955
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2090	2185	2280	2565	2565
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1600	1673	1745	1964	1964
4551	A347 M		2199	2300	2399	2699	2699
4560			2000	2092	2182	2455	2455
4567	304 Cu		2157	2255	2353	2647	2647
4568	17-7 PH / 631		1728	1807	1886	2121	2121
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1990	2080	2170	2442	2442
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2706	2829	2952	3321	3321
4576	318 M		2979	3114	3250	3656	3656
4578	316 L Cu		2881	3012	3144	3536	3536
4615	201 Cu		1649	1723	1799	2023	2023
	202 N		1525	1594	1663	1871	1871
4597	204 Cu		1308	1367	1427	1605	1605
	244 Cu		1498	1567	1635	1839	1839
4763	446	Z 12 C 25	895	936	977	1098	1098
4828			2442	2553	2664	2997	2997
4841	314		3457	3614	3771	4242	4242
4845	310	Z 8 CN 25.20	3444	3600	3757	4226	4226
4842	A310		3553	3715	3877	4361	4361
4909		Z 2 CND 18.12	3011	3148	3285	3696	3696
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4119	4307	4494	5056	5056
IMRE	ASTM A 838		1183	1237	1290	1452	1452
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1194		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				636		