

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		492	515	537	604	604
4006	410		459	480	501	564	564
4006A			504	527	550	618	618
4016	430		520	543	567	637	637
4021 - 4028	420		459	480	501	564	564
4029	420 F		492	515	537	604	604
4034			459	480	501	564	564
4057	431		730	762	796	895	895
4057A			757	792	826	929	929
4057G	Réceptionné Organism Control		757	792	826	929	929
4062			973	1017	1062	1194	1194
4104			564	590	615	692	692
4105	430 F		571	597	624	701	701
4113	434		671	701	732	824	824
4114		Z8CDF 19-02	800	837	873	982	982
4122			650	679	709	798	798
4301	304		1548	1618	1688	1899	1899
4303	305		1886	1972	2057	2314	2314
4305	303	NF EN 1.4305	1548	1618	1688	1899	1899
4307	304 L		1717	1794	1873	2106	2106
4310			1450	1516	1581	1780	1780
4310	Sprinox		1469	1536	1603	1804	1804
4313			977	1021	1065	1198	1198
4316	308 H / L / LT		1804	1886	1968	2213	2213
4332	309 L / LT / LM		2199	2298	2398	2699	2699
4337	312		1782	1863	1944	2187	2187
4362			1173	1226	1280	1440	1440
4370	307 / 4370M		1488	1556	1623	1826	1826
4401-4404	316-316 L		2183	2282	2381	2679	2679
4418		Z 6 CND 16.05.01	1219	1275	1330	1496	1496
4430	316 L5 / LT / LM		2256	2359	2462	2770	2770
4432			2305	2410	2515	2829	2829
4435		Z 3 CND 18.14.03	2445	2557	2668	3002	3002
4438	317 L		2750	2875	3000	3375	3375
4441	316LESR		2516	2630	2744	3087	3087
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1497	1566	1634	1838	1838
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1609	1682	1755	1974	1974
	ARC45N		2098	2193	2289	2575	2575
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1949	2038	2126	2392	2392
4509	430LNb/Exhaust		648	677	708	796	796
4511			588	615	642	722	722
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4030	4214	4396	4947	4947
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1715	1793	1871	2105	2105
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1220	1276	1331	1497	1497
4551	A347 M		1828	1911	1994	2243	2243
4560			1608	1681	1755	1974	1974
4567	304 Cu		1726	1805	1884	2119	2119
4568	17-7 PH / 631		1391	1455	1518	1708	1708
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1603	1677	1749	1968	1968
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2183	2282	2381	2679	2679
4576	318 M		2426	2536	2646	2977	2977
4578	316 L Cu		2296	2400	2505	2818	2818
4615	201 Cu		1216	1272	1327	1493	1493
	202 N		1137	1189	1240	1395	1395
4597	204 Cu		891	931	972	1094	1094
	244 Cu		1105	1155	1205	1357	1357
4763	446	Z 12 C 25	615	643	671	755	755
4828			2032	2124	2217	2493	2493
4841	314		2952	3086	3219	3623	3623
4845	310	Z 8 CN 25.20	2948	3083	3216	3618	3618
4842	A310		3033	3171	3309	3722	3722
4909		Z 2 CND 18.12	2445	2557	2668	3002	3002
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3519	3678	3839	4319	4319
IMRE	ASTM A 838		800	837	873	982	982
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				768		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				391		