

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		1212	1267	1322	1488	1488
4006	410		1116	1167	1217	1369	1369
4006A			1203	1259	1314	1477	1477
4016	430		1250	1306	1363	1533	1533
4021 - 4028	420		1116	1167	1217	1369	1369
4029	420 F		1212	1267	1322	1488	1488
4034			1116	1167	1217	1369	1369
4035 - 4037			1131	1182	1234	1388	1388
4057	431		1657	1733	1808	2034	2034
4057A			1713	1790	1868	2101	2101
4057G	Réceptionné Organism Control		1713	1790	1868	2101	2101
4062			2205	2305	2406	2706	2706
4104			1387	1451	1514	1703	1703
4105	430 F		1405	1468	1532	1724	1724
4113	434		1689	1767	1844	2074	2074
4114		Z8CDF 19-02	2065	2159	2252	2534	2534
4122			1637	1712	1785	2009	2009
4301	304		3267	3415	3563	4008	4008
4303	305		3926	4104	4283	4818	4818
4305	303	NF EN 1.4305	3267	3415	3563	4008	4008
4307	304 L		3596	3759	3923	4413	4413
4310			3073	3213	3353	3772	3772
4310	Sprinox		3194	3340	3485	3921	3921
4313			2187	2287	2386	2684	2684
4316	308 H / L / LT		4400	4600	4800	5400	5400
4332	309 L / LT / LM		5297	5539	5779	6502	6502
4337	312		4713	4928	5142	5784	5784
4362			2600	2718	2837	3191	3191
4370	307 / 4370M		3776	3947	4119	4634	4634
4401-4404	316-316 L		4788	5005	5224	5877	5877
4418		Z 6 CND 16.05.01	2757	2883	3008	3384	3384
4430	316 L5 / LT / LM		5577	5831	6084	6845	6845
4432			5089	5321	5552	6246	6246
4435		Z 3 CND 18.14.03	5364	5608	5853	6584	6584
4438	317 L		6627	6928	7229	8132	8132
4441	316LESR		5513	5763	6014	6766	6766
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3417	3572	3726	4193	4193
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3782	3953	4125	4641	4641
	ARC45N		5556	5808	6061	6818	6818
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4502	4707	4912	5526	5526
4509	430LNb/Exhaust		1452	1518	1584	1783	1783
4511			1338	1399	1460	1641	1641
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8666	9060	9454	10635	10635
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3653	3819	3985	4482	4482
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2528	2644	2758	3104	3104
4551	A347 M		4350	4548	4746	5338	5338
4560			3371	3524	3677	4136	4136
4567	304 Cu		3581	3743	3906	4394	4394
4568	17-7 PH / 631		2957	3092	3227	3630	3630
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3360	3512	3665	4123	4123
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4845	5065	5285	5946	5946
4576	318 M		5816	6080	6344	7137	7137
4578	316 L Cu		4978	5204	5431	6109	6109
4615	201 Cu		2639	2758	2878	3238	3238
	202 N		2542	2658	2773	3120	3120
4597	204 Cu		2054	2146	2240	2520	2520
	244 Cu		2436	2546	2657	2989	2989
4763	446	Z 12 C 25	1466	1532	1599	1799	1799
4828			4242	4434	4627	5206	5206
4841	314		6060	6336	6611	7437	7437
4845	310	Z 8 CN 25.20	6031	6306	6580	7403	7403
4842	A310		7058	7378	7700	8661	8661
4909		Z 2 CNDV 18.12	5364	5608	5853	6584	6584
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7447	7785	8124	9139	9139
IMRE	ASTM A 838		2065	2159	2252	2534	2534
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1905		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				901		