



Tulipa pionowa

Wyposażenie standardowe:



Typy	jeden (TV1-A) lub dwa rzędy rurek (TV2-A)
Rurki	pionowe, płaskie/owalne 60 x 10 mm
Kolektory	poziome, tylne, okrągłe Ø 32 mm
Kolory	standardowy kolor: biały RAL 9016, rozszerzona gama kolorów – patrz str. 2-3
Uwagi	Tulipa-A 6 i 8 rurek: podłączenia 1mm8, 18, 81 - niemożliwe
Zawiesia	satandardowe uchwyty ściennie (w komplecie z grzejnikiem) TV1-A / TV2-A dostępny również jako grzejnik wolnostojący dodatkowy wspornik do montażu na ścianie wymagany dla wysokości > 600 mm (patrz str. 288)
Dane techniczne	zgrzewane metodą oporową (niewidoczne spoiny) powłoka gruntująca ATL, malowanie proszkowe standardowe ciśnienie robocze: 6 bary. Dodatkowa opłata za wyższe ciśnienie robocze (10 bar): +10% termin dostawy grzejnika o podwyższonym ciśnieniu roboczym: + 1 tydzień maksymalna temperatura robocza: 110 °C
Wersja elektryczna	wersja tylko elektryczna oraz wersja wodno-elektryczna – niedostępne
Przyłącza	podłączenie jednopunktowe dla systemu jednorurowego oraz podłączenie jednopunktowe dla systemu dwururowego – niedostępne podłączenie dwupunktowe dla systemu jednorurowego (podłączenie za pomocą złącza centralnego) podłączenie dwupunktowe dla systemu dwururowego (standard) zintegrowany zawór – niedostępny
Ścianka działowa	niedostępne
Wersja wolnostojąca	stałe stopy 150 mm (bez podparcia bocznego), patrz str. 288; dodatkowy wspornik do montażu na ścianie wymagany dla wysokości > 600 mm



ZAWORY DO PRZYŁĄCZA 99	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
z osłonką prostą zasilanie i powrót – zamiennie	biały 9016	ZV03300001	706
	chrom	ZV03300002	810
głowica termostatyczna	biały 9016	ZV03250001	240
	chrom	ZV03250002	318

ZESTAW ZAWORÓW DO PRZYŁĄCZA 68 Z GŁOWICĄ

Zawory 68 przeznaczone są do grzejników o mocy grzewczej poniżej 1300 W dla $\Delta T=10$ (75/65 lub 55/45)

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
zestaw lewy	biały 9016	ZV03280001	1 088
	chrom	ZV03280002	1 205
zestaw prawy	biały 9016	ZV03290001	1 088
	chrom	ZV03290002	1 205

Złączki zaciskowe do zaworów na str. 292

grupa prod.: ACC



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

TV1-A : 378

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N10102701061K	6	270	1000
N6N10122701061K	6	270	1200
N6N10152701061K	6	270	1500
N6N10162701061K	6	270	1600
N6N10182701061K	6	270	1800
N6N10202701061K	6	270	2000
N6N10222701061K	6	270	2200
N6N10252701061K	6	270	2500
N6N10302701061K	6	270	3000
N6N10103601061K	8	360	1000
N6N10123601061K	8	360	1200
N6N10153601061K	8	360	1500
N6N10163601061K	8	360	1600
N6N10183601061K	8	360	1800
N6N10203601061K	8	360	2000
N6N10223601061K	8	360	2200
N6N10253601061K	8	360	2500
N6N10303601061K	8	360	3000
N6N10104501061K	10	450	1000
N6N10124501061K	10	450	1200
N6N10154501061K	10	450	1500
N6N10164501061K	10	450	1600
N6N10184501061K	10	450	1800
N6N10204501061K	10	450	2000
N6N10224501061K	10	450	2200
N6N10254501061K	10	450	2500
N6N10304501061K	10	450	3000
N6N10105401061K	12	540	1000
N6N10125401061K	12	540	1200
N6N10155401061K	12	540	1500
N6N10165401061K	12	540	1600
N6N10185401061K	12	540	1800
N6N10205401061K	12	540	2000
N6N10225401061K	12	540	2200
N6N10255401061K	12	540	2500
N6N10305401061K	12	540	3000

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pionowa

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
384	204	1,24	9,60	2,64	1 460	1 825
456	240	1,24	11,40	3,12	1 603	2 004
564	294	1,25	14,40	3,84	1 748	2 185
600	312	1,26	15,00	4,08	1 886	2 358
660	342	1,26	16,80	4,56	2 036	2 545
738	384	1,27	18,60	4,98	2 175	2 719
810	420	1,27	20,40	5,46	2 321	2 901
912	474	1,28	23,40	6,18	2 465	3 081
1092	558	1,29	27,60	7,32	2 891	3 614
512	272	1,24	12,80	3,52	1 801	2 251
608	320	1,24	15,20	4,16	1 996	2 495
752	392	1,25	19,20	5,12	2 185	2 731
800	416	1,26	20,00	5,44	2 377	2 971
880	456	1,26	22,40	6,08	2 568	3 210
984	512	1,27	24,80	6,64	2 759	3 449
1080	560	1,27	27,20	7,28	2 952	3 690
1216	632	1,28	31,20	8,24	3 141	3 926
1456	744	1,29	36,80	9,76	3 714	4 643
640	340	1,24	16,00	4,40	2 148	2 685
760	400	1,24	19,00	5,20	2 386	2 983
940	490	1,25	24,00	6,40	2 621	3 276
1000	520	1,26	25,00	6,80	2 868	3 585
1100	570	1,26	28,00	7,60	3 103	3 879
1230	640	1,27	31,00	8,30	3 342	4 178
1350	700	1,27	34,00	9,10	3 582	4 478
1520	790	1,28	39,00	10,30	3 819	4 774
1820	930	1,29	46,00	12,20	4 535	5 669
768	408	1,24	19,20	5,28	2 492	3 115
912	480	1,24	22,80	6,24	2 776	3 470
1128	588	1,25	28,80	7,68	3 065	3 831
1200	624	1,26	30,00	8,16	3 350	4 188
1320	684	1,26	33,60	9,12	3 634	4 543
1476	768	1,27	37,20	9,96	3 924	4 905
1620	840	1,27	40,80	10,92	4 209	5 261
1824	948	1,28	46,80	12,36	4 498	5 623
2184	1116	1,29	55,20	14,64	5 358	6 698

grupa prod.: STEEL



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

TV1-A : 378

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N10106301061K	14	630	1000
N6N10126301061K	14	630	1200
N6N10156301061K	14	630	1500
N6N10166301061K	14	630	1600
N6N10186301061K	14	630	1800
N6N10206301061K	14	630	2000
N6N10226301061K	14	630	2200
N6N10256301061K	14	630	2500
N6N10306301061K	14	630	3000
N6N10107201061K	16	720	1000
N6N10127201061K	16	720	1200
N6N10157201061K	16	720	1500
N6N10167201061K	16	720	1600
N6N10187201061K	16	720	1800
N6N10207201061K	16	720	2000
N6N10227201061K	16	720	2200
N6N10257201061K	16	720	2500
N6N10307201061K	16	720	3000
N6N10108101061K	18	810	1000
N6N10128101061K	18	810	1200
N6N10158101061K	18	810	1500
N6N10168101061K	18	810	1600
N6N10188101061K	18	810	1800
N6N10208101061K	18	810	2000
N6N10228101061K	18	810	2200
N6N10258101061K	18	810	2500
N6N10308101061K	18	810	3000
N6N10109001061K	20	900	1000
N6N10129001061K	20	900	1200
N6N10159001061K	20	900	1500
N6N10169001061K	20	900	1600
N6N10189001061K	20	900	1800
N6N10209001061K	20	900	2000
N6N10229001061K	20	900	2200
N6N10259001061K	20	900	2500
N6N10309001061K	20	900	3000

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pionowa

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
896	476	1,24	22,40	6,16	2 833	3 541
1064	560	1,24	26,60	7,28	3 171	3 964
1316	686	1,25	33,60	8,96	3 503	4 379
1400	728	1,26	35,00	9,52	3 840	4 800
1540	798	1,26	39,20	10,64	4 171	5 214
1722	896	1,27	43,40	11,62	4 508	5 635
1890	980	1,27	47,60	12,74	4 839	6 049
2128	1106	1,28	54,60	14,42	5 175	6 469
2548	1302	1,29	64,40	17,08	6 177	7 721
1024	544	1,24	25,60	7,04	3 178	3 973
1216	640	1,24	30,40	8,32	3 562	4 453
1504	784	1,25	38,40	10,24	3 946	4 933
1600	832	1,26	40,00	10,88	4 325	5 406
1760	912	1,26	44,80	12,16	4 705	5 881
1968	1024	1,27	49,60	13,28	5 090	6 363
2160	1120	1,27	54,40	14,56	5 472	6 840
2432	1264	1,28	62,40	16,48	5 852	7 315
2912	1488	1,29	73,60	19,52	7 000	8 750
1152	612	1,24	28,80	7,92	3 520	4 400
1368	720	1,24	34,20	9,36	3 952	4 940
1692	882	1,25	43,20	11,52	4 381	5 476
1800	936	1,26	45,00	12,24	4 816	6 020
1980	1026	1,26	50,40	13,68	5 238	6 548
2214	1152	1,27	55,80	14,94	5 672	7 090
2430	1260	1,27	61,20	16,38	6 104	7 630
2736	1422	1,28	70,20	18,54	6 533	8 166
3276	1674	1,29	82,80	21,96	7 823	9 779
1280	680	1,24	32,00	8,80	3 865	4 831
1520	800	1,24	38,00	10,40	4 343	5 429
1880	980	1,25	48,00	12,80	4 822	6 028
2000	1040	1,26	50,00	13,60	5 300	6 625
2200	1140	1,26	56,00	15,20	5 775	7 219
2460	1280	1,27	62,00	16,60	6 256	7 820
2700	1400	1,27	68,00	18,20	6 734	8 418
3040	1580	1,28	78,00	20,60	7 211	9 014
3640	1860	1,29	92,00	24,40	8 644	10 805

grupa prod.: STEEL



EN 442
 EURONORM

steel

MAX
 120°



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
 Grzejniki i konwektory

TV1-A : 378

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N10109901061K	22	990	1000
N6N10129901061K	22	990	1200
N6N10159901061K	22	990	1500
N6N10169901061K	22	990	1600
N6N10189901061K	22	990	1800
N6N10209901061K	22	990	2000
N6N10229901061K	22	990	2200
N6N10259901061K	22	990	2500
N6N10101001061K	24	1080	1000
N6N10121001061K	24	1080	1200
N6N10151001061K	24	1080	1500
N6N10161001061K	24	1080	1600
N6N10181001061K	24	1080	1800
N6N10201001061K	24	1080	2000
N6N10221001061K	24	1080	2200
N6N10101101061K	26	1170	1000
N6N10121101061K	26	1170	1200
N6N10151101061K	26	1170	1500
N6N10161101061K	26	1170	1600
N6N10181101061K	26	1170	1800
N6N10201101061K	26	1170	2000
N6N10101201061K	28	1260	1000
N6N10121201061K	28	1260	1200
N6N10151201061K	28	1260	1500
N6N10161201061K	28	1260	1600
N6N10181201061K	28	1260	1800

**Składając zamówienie
 należy podać kolor grzejnika.
 Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pionowa

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
1408	748	1,24	35,20	9,68	4 206	5 258
1672	880	1,24	41,80	11,44	4 734	5 918
2068	1078	1,25	52,80	14,08	5 259	6 574
2200	1144	1,26	55,00	14,96	5 786	7 233
2420	1254	1,26	61,60	16,72	6 316	7 895
2706	1408	1,27	68,20	18,26	6 837	8 546
2970	1540	1,27	74,80	20,02	7 361	9 201
3344	1738	1,28	85,80	22,66	7 890	9 863
1536	816	1,24	38,40	10,56	4 552	5 690
1824	960	1,24	45,60	12,48	5 126	6 408
2256	1176	1,25	57,60	15,36	5 696	7 120
2400	1248	1,26	60,00	16,32	6 274	7 843
2640	1368	1,26	67,20	18,24	6 845	8 556
2952	1536	1,27	74,40	19,92	7 414	9 268
3240	1680	1,27	81,60	21,84	7 993	9 991
1664	884	1,24	41,60	11,44	4 895	6 119
1976	1040	1,24	49,40	13,52	5 520	6 900
2444	1274	1,25	62,40	16,64	6 138	7 673
2600	1352	1,26	65,00	17,68	6 760	8 450
2860	1482	1,26	72,80	19,76	7 377	9 221
3198	1664	1,27	80,60	21,58	7 998	9 998
1792	952	1,24	44,80	12,32	5 235	6 544
2128	1120	1,24	53,20	14,56	5 906	7 383
2632	1372	1,25	67,20	17,92	6 577	8 221
2800	1456	1,26	70,00	19,04	7 245	9 056
3080	1596	1,26	78,40	21,28	7 916	9 895

grupa prod.: STEEL



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

TV2-A : 379

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N20102701061K	6	270	1000
N6N20122701061K	6	270	1200
N6N20152701061K	6	270	1500
N6N20162701061K	6	270	1600
N6N20182701061K	6	270	1800
N6N20202701061K	6	270	2000
N6N20222701061K	6	270	2200
N6N20252701061K	6	270	2500
N6N20302701061K	6	270	3000
N6N20103601061K	8	360	1000
N6N20123601061K	8	360	1200
N6N20153601061K	8	360	1500
N6N20163601061K	8	360	1600
N6N20183601061K	8	360	1800
N6N20203601061K	8	360	2000
N6N20223601061K	8	360	2200
N6N20253601061K	8	360	2500
N6N20303601061K	8	360	3000
N6N20104501061K	10	450	1000
N6N20124501061K	10	450	1200
N6N20154501061K	10	450	1500
N6N20164501061K	10	450	1600
N6N20184501061K	10	450	1800
N6N20204501061K	10	450	2000
N6N20224501061K	10	450	2200
N6N20254501061K	10	450	2500
N6N20304501061K	10	450	3000
N6N20105401061K	12	540	1000
N6N20125401061K	12	540	1200
N6N20155401061K	12	540	1500
N6N20165401061K	12	540	1600
N6N20185401061K	12	540	1800
N6N20205401061K	12	540	2000
N6N20225401061K	12	540	2200
N6N20255401061K	12	540	2500
N6N20305401061K	12	540	3000

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pionowa

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
636	330	1,26	18,60	4,98	2 553	3 191
750	390	1,26	22,20	5,94	2 807	3 509
924	480	1,27	27,60	7,32	3 059	3 824
984	504	1,28	29,40	7,80	3 302	4 128
1134	582	1,28	33,00	8,70	3 558	4 448
1212	624	1,29	36,60	9,66	3 807	4 759
1326	684	1,29	40,20	10,56	4 062	5 078
1500	768	1,30	45,60	12,00	4 312	5 390
1788	906	1,31	54,60	14,34	5 063	6 329
848	440	1,26	24,80	6,64	3 151	3 939
1000	520	1,26	29,60	7,92	3 491	4 364
1232	640	1,27	36,80	9,76	3 828	4 785
1312	672	1,28	39,20	10,40	4 158	5 198
1512	776	1,28	44,00	11,60	4 496	5 620
1616	832	1,29	48,80	12,88	4 829	6 036
1768	912	1,29	53,60	14,08	5 165	6 456
2000	1024	1,30	60,80	16,00	5 494	6 868
2384	1208	1,31	72,80	19,12	6 505	8 131
1060	550	1,26	31,00	8,30	3 759	4 699
1250	650	1,26	37,00	9,90	4 173	5 216
1540	800	1,27	46,00	12,20	4 591	5 739
1640	840	1,28	49,00	13,00	5 016	6 270
1890	970	1,28	55,00	14,50	5 430	6 788
2020	1040	1,29	61,00	16,10	5 845	7 306
2210	1140	1,29	67,00	17,60	6 267	7 834
2500	1280	1,30	76,00	20,00	6 686	8 358
2980	1510	1,31	91,00	23,90	7 939	9 924
1272	660	1,26	37,20	9,96	4 362	5 453
1500	780	1,26	44,40	11,88	4 860	6 075
1848	960	1,27	55,20	14,64	5 364	6 705
1968	1008	1,28	58,80	15,60	5 862	7 328
2268	1164	1,28	66,00	17,40	6 364	7 955
2424	1248	1,29	73,20	19,32	6 867	8 584
2652	1368	1,29	80,40	21,12	7 366	9 208
3000	1536	1,30	91,20	24,00	7 872	9 840
3576	1812	1,31	109,20	28,68	9 379	11 724

grupa prod.: STEEL



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

TV2-A : 379

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N20106301061K	14	630	1000
N6N20126301061K	14	630	1200
N6N20156301061K	14	630	1500
N6N20166301061K	14	630	1600
N6N20186301061K	14	630	1800
N6N20206301061K	14	630	2000
N6N20226301061K	14	630	2200
N6N20256301061K	14	630	2500
N6N20306301061K	14	630	3000
N6N20107201061K	16	720	1000
N6N20127201061K	16	720	1200
N6N20157201061K	16	720	1500
N6N20167201061K	16	720	1600
N6N20187201061K	16	720	1800
N6N20207201061K	16	720	2000
N6N20227201061K	16	720	2200
N6N20257201061K	16	720	2500
N6N20307201061K	16	720	3000
N6N20108101061K	18	810	1000
N6N20128101061K	18	810	1200
N6N20158101061K	18	810	1500
N6N20168101061K	18	810	1600
N6N20188101061K	18	810	1800
N6N20208101061K	18	810	2000
N6N20228101061K	18	810	2200
N6N20258101061K	18	810	2500
N6N20308101061K	18	810	3000
N6N20109001061K	20	900	1000
N6N20129001061K	20	900	1200
N6N20159001061K	20	900	1500
N6N20169001061K	20	900	1600
N6N20189001061K	20	900	1800
N6N20209001061K	20	900	2000
N6N20229001061K	20	900	2200
N6N20259001061K	20	900	2500
N6N20309001061K	20	900	3000

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pionowa

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
1484	770	1,26	43,40	11,62	4 957	6 196
1750	910	1,26	51,80	13,86	5 546	6 933
2156	1120	1,27	64,40	17,08	6 127	7 659
2296	1176	1,28	68,60	18,20	6 717	8 396
2646	1358	1,28	77,00	20,30	7 300	9 125
2828	1456	1,29	85,40	22,54	7 884	9 855
3094	1596	1,29	93,80	24,64	8 470	10 588
3500	1792	1,30	106,40	28,00	9 057	11 321
4172	2114	1,31	127,40	33,46	10 812	13 515
1696	880	1,26	49,60	13,28	5 562	6 953
2000	1040	1,26	59,20	15,84	6 236	7 795
2464	1280	1,27	73,60	19,52	6 908	8 635
2624	1344	1,28	78,40	20,80	7 568	9 460
3024	1552	1,28	88,00	23,20	8 236	10 295
3232	1664	1,29	97,60	25,76	8 910	11 138
3536	1824	1,29	107,20	28,16	9 572	11 965
4000	2048	1,30	121,60	32,00	10 244	12 805
4768	2416	1,31	145,60	38,24	12 254	15 318
1908	990	1,26	55,80	14,94	6 164	7 705
2250	1170	1,26	66,60	17,82	6 918	8 648
2772	1440	1,27	82,80	21,96	7 665	9 581
2952	1512	1,28	88,20	23,40	8 423	10 529
3402	1746	1,28	99,00	26,10	9 171	11 464
3636	1872	1,29	109,80	28,98	9 925	12 406
3978	2052	1,29	120,60	31,68	10 680	13 350
4500	2304	1,30	136,80	36,00	11 430	14 288
5364	2718	1,31	163,80	43,02	13 688	17 110
2120	1100	1,26	62,00	16,60	6 767	8 459
2500	1300	1,26	74,00	19,80	7 603	9 504
3080	1600	1,27	92,00	24,40	8 439	10 549
3280	1680	1,28	98,00	26,00	9 273	11 591
3780	1940	1,28	110,00	29,00	10 103	12 629
4040	2080	1,29	122,00	32,20	10 949	13 686
4420	2280	1,29	134,00	35,20	11 784	14 730
5000	2560	1,30	152,00	40,00	12 617	15 771
5960	3020	1,31	182,00	47,80	15 131	18 914

grupa prod.: STEEL



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

TV2-A : 379

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N20109901061K	22	990	1000
N6N20129901061K	22	990	1200
N6N20159901061K	22	990	1500
N6N20169901061K	22	990	1600
N6N20189901061K	22	990	1800
N6N20209901061K	22	990	2000
N6N20229901061K	22	990	2200
N6N20259901061K	22	990	2500
N6N20101001061K	24	1080	1000
N6N20121001061K	24	1080	1200
N6N20151001061K	24	1080	1500
N6N20161001061K	24	1080	1600
N6N20181001061K	24	1080	1800
N6N20201001061K	24	1080	2000
N6N20221001061K	24	1080	2200
N6N20101101061K	26	1170	1000
N6N20121101061K	26	1170	1200
N6N20151101061K	26	1170	1500
N6N20161101061K	26	1170	1600
N6N20181101061K	26	1170	1800
N6N20201101061K	26	1170	2000
N6N20101201061K	28	1260	1000
N6N20121201061K	28	1260	1200
N6N20151201061K	28	1260	1500
N6N20161201061K	28	1260	1600
N6N20181201061K	28	1260	1800

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pionowa

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
2332	1210	1,26	68,20	18,26	7 361	9 201
2750	1430	1,26	81,40	21,78	8 281	10 351
3388	1760	1,27	101,20	26,84	9 202	11 503
3608	1848	1,28	107,80	28,60	10 123	12 654
4158	2134	1,28	121,00	31,90	11 050	13 813
4444	2288	1,29	134,20	35,42	11 964	14 955
4862	2508	1,29	147,40	38,72	12 882	16 103
5500	2816	1,30	167,20	44,00	13 805	17 256
2544	1320	1,26	74,40	19,92	7 967	9 959
3000	1560	1,26	88,80	23,76	8 972	11 215
3696	1920	1,27	110,40	29,28	9 974	12 468
3936	2016	1,28	117,60	31,20	10 982	13 728
4536	2328	1,28	132,00	34,80	11 978	14 973
4848	2496	1,29	146,40	38,64	12 976	16 220
5304	2736	1,29	160,80	42,24	13 982	17 478
2756	1430	1,26	80,60	21,58	8 568	10 710
3250	1690	1,26	96,20	25,74	9 656	12 070
4004	2080	1,27	119,60	31,72	10 745	13 431
4264	2184	1,28	127,40	33,80	11 827	14 784
4914	2522	1,28	143,00	37,70	12 915	16 144
5252	2704	1,29	158,60	41,86	13 999	17 499
2968	1540	1,26	86,80	23,24	9 168	11 460
3500	1820	1,26	103,60	27,72	10 337	12 921
4312	2240	1,27	128,80	34,16	11 510	14 388
4592	2352	1,28	137,20	36,40	12 682	15 853
5292	2716	1,28	154,00	40,60	13 854	17 318

grupa prod.: STEEL