

VIOLA PIONOWA


CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

64

| V1-ZB-A : 386 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD RAL 9016 | | KOLORY | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|----|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Kod produktu magazynowy* | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 023 | 120 | XX | YY | 00 | 3 | 237 | 1200 | 371 | 189 | 1,32 | 7,80 | 2,40 | 1 720 | - | 1 978 |
| | | 140 | | | | 3 | 237 | 1400 | 427 | 218 | 1,32 | 9,00 | 2,73 | 1 874 | - | 2 155 |
| | | 160 | | | | 3 | 237 | 1600 | 483 | 246 | 1,32 | 9,90 | 3,03 | 2 029 | - | 2 333 |
| | | 180 | | | | 3 | 237 | 1800 | 535 | 273 | 1,32 | 11,10 | 3,33 | 2 179 | - | 2 506 |
| | | 200 | | | | 3 | 237 | 2000 | 589 | 301 | 1,30 | 12,30 | 3,60 | 2 336 | - | 2 686 |
| | | 220 | | | | 3 | 237 | 2200 | 640 | 327 | 1,28 | 13,50 | 3,90 | 2 490 | - | 2 864 |
| | | 240 | | | | 3 | 237 | 2400 | 689 | 352 | 1,27 | 14,40 | 4,20 | 2 646 | - | 3 043 |
| 386 | 031 | 120 | XX | YY | 00 | 4 | 317 | 1200 | 480 | 245 | 1,31 | 10,40 | 3,20 | 2 028 | - | 2 332 |
| | | 140 | | | | 4 | 317 | 1400 | 551 | 281 | 1,31 | 12,00 | 3,64 | 2 218 | - | 2 551 |
| | | 160 | | | | 4 | 317 | 1600 | 624 | 318 | 1,31 | 13,20 | 4,04 | 2 408 | - | 2 769 |
| | | 180 | | | | 4 | 317 | 1800 | 695 | 355 | 1,32 | 14,80 | 4,44 | 2 605 | - | 2 996 |
| | | 200 | | | | 4 | 317 | 2000 | 764 | 390 | 1,30 | 16,40 | 4,80 | 2 795 | - | 3 214 |
| | | 220 | | | | 4 | 317 | 2200 | 831 | 424 | 1,29 | 18,00 | 5,20 | 2 987 | - | 3 435 |
| | | 240 | | | | 4 | 317 | 2400 | 894 | 456 | 1,27 | 19,20 | 5,60 | 3 177 | - | 3 654 |
| 386 | 039 | 120 | XX | YY | 00 | 5 | 397 | 1200 | 585 | 298 | 1,31 | 13,00 | 4,00 | 2 331 | - | 2 681 |
| | | 140 | | | | 5 | 397 | 1400 | 673 | 343 | 1,31 | 15,00 | 4,55 | 2 565 | - | 2 950 |
| | | 160 | | | | 5 | 397 | 1600 | 762 | 389 | 1,31 | 16,50 | 5,05 | 2 793 | - | 3 212 |
| | | 180 | | | | 5 | 397 | 1800 | 850 | 434 | 1,31 | 18,50 | 5,55 | 3 024 | - | 3 478 |
| | | 200 | | | | 5 | 397 | 2000 | 936 | 478 | 1,30 | 20,50 | 6,00 | 3 252 | - | 3 740 |
| | | 220 | | | | 5 | 397 | 2200 | 1017 | 519 | 1,29 | 22,50 | 6,50 | 3 486 | - | 4 009 |
| | | 240 | | | | 5 | 397 | 2400 | 1094 | 558 | 1,28 | 24,00 | 7,00 | 3 713 | - | 4 270 |
| 386 | 047 | 120 | XX | YY | 00 | 6 | 477 | 1200 | 689 | 352 | 1,31 | 15,60 | 4,80 | 2 641 | - | 3 037 |
| | | 140 | | | | 6 | 477 | 1400 | 792 | 404 | 1,31 | 18,00 | 5,46 | 2 907 | - | 3 343 |
| | | 160 | | | | 6 | 477 | 1600 | 897 | 458 | 1,31 | 19,80 | 6,06 | 3 176 | - | 3 652 |
| | | 180 | | | | 6 | 477 | 1800 | 1003 | 512 | 1,31 | 22,20 | 6,66 | 3 443 | - | 3 959 |
| | | 200 | | | | 6 | 477 | 2000 | 1104 | 563 | 1,30 | 24,60 | 7,20 | 3 712 | 11386-01 | 4 269 |
| | | 220 | | | | 6 | 477 | 2200 | 1200 | 612 | 1,29 | 27,00 | 7,80 | 3 980 | - | 4 577 |
| | | 240 | | | | 6 | 477 | 2400 | 1291 | 659 | 1,28 | 28,80 | 8,40 | 4 249 | - | 4 886 |
| 386 | 055 | 120 | XX | YY | 00 | 7 | 557 | 1200 | 790 | 403 | 1,30 | 18,20 | 5,60 | 2 946 | - | 3 388 |
| | | 140 | | | | 7 | 557 | 1400 | 909 | 464 | 1,31 | 21,00 | 6,37 | 3 247 | - | 3 734 |
| | | 160 | | | | 7 | 557 | 1600 | 1029 | 525 | 1,31 | 23,10 | 7,07 | 3 555 | - | 4 088 |
| | | 180 | | | | 7 | 557 | 1800 | 1154 | 589 | 1,31 | 25,90 | 7,77 | 3 862 | - | 4 441 |
| | | 200 | | | | 7 | 557 | 2000 | 1269 | 647 | 1,30 | 28,70 | 8,40 | 4 169 | - | 4 794 |
| | | 220 | | | | 7 | 557 | 2200 | 1380 | 704 | 1,29 | 31,50 | 9,10 | 4 479 | - | 5 151 |
| | | 240 | | | | 7 | 557 | 2400 | 1485 | 758 | 1,28 | 33,60 | 9,80 | 4 786 | - | 5 504 |
| 386 | 063 | 120 | XX | YY | 00 | 8 | 637 | 1200 | 891 | 455 | 1,30 | 20,80 | 6,40 | 3 247 | - | 3 734 |
| | | 140 | | | | 8 | 637 | 1400 | 1024 | 522 | 1,30 | 24,00 | 7,28 | 3 590 | - | 4 129 |
| | | 160 | | | | 8 | 637 | 1600 | 1159 | 591 | 1,31 | 26,40 | 8,08 | 3 941 | - | 4 532 |
| | | 180 | | | | 8 | 637 | 1800 | 1302 | 664 | 1,31 | 29,60 | 8,88 | 4 286 | - | 4 929 |
| | | 200 | | | | 8 | 637 | 2000 | 1433 | 731 | 1,30 | 32,80 | 9,60 | 4 633 | - | 5 328 |
| | | 220 | | | | 8 | 637 | 2200 | 1557 | 794 | 1,29 | 36,00 | 10,40 | 4 972 | - | 5 718 |
| | | 240 | | | | 8 | 637 | 2400 | 1676 | 855 | 1,29 | 38,40 | 11,20 | 5 317 | - | 6 115 |

GRUPA PROD.: STEEL

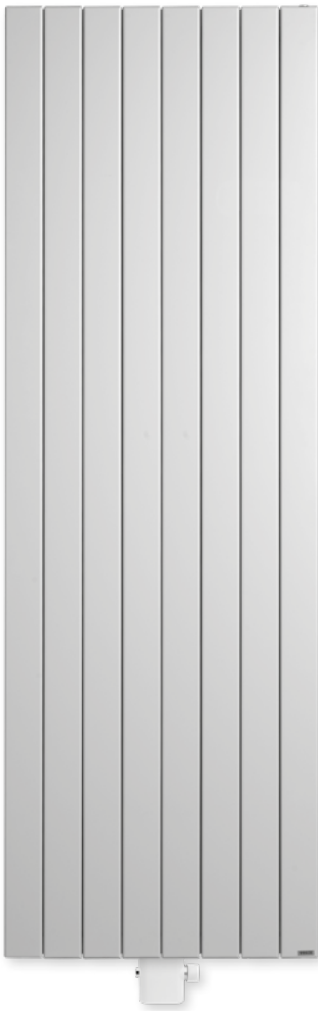
| PORĘCZ VIOLA | | Szerokość | Kod produktu | Cena netto PLN |
|--|----------|-----------|-----------------|-------------------|
|  | chrom | 500 | 11832700000099 | 700 |
| | RAL 9016 | 500 | 118327000009016 | 700 |
| | RAL 9005 | 500 | 118327000009005 | 700 |

GRUPA PROD.: LUXE ACC

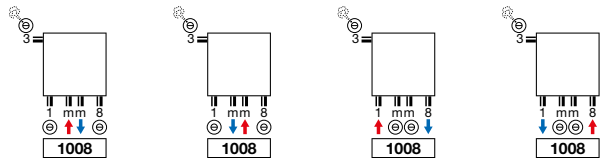
| VIOLA AKCESORIA CHROMOWANE | | Kod produktu | Cena netto PLN |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|
|  | wieszak okrągły 70 mm | 118341100000099 | 420 |

GRUPA PROD.: LUXE ACC

VIOLA PIONOWA



| | |
|-------------------------|--|
| Typy | V1-ZB-A z pojedynczym rzędem rurek, V2-ZB-A z podwójnym rzędem rurek, V1L1-ZB-A z dodatkowymi lamelami |
| Rurki | pionowe, płasko-owalne 77 x 10 mm |
| Kolektory | V1-ZB-A: 35 x 43 mm V1L1-ZB-A: 35 x 43 mm V2-ZB-A: 35 x 41 mm |
| Kolory | standardowy kolor: biały RAL 9016, pozostałe kolory zgodnie z paletą VASCO |
| Uwagi | standardowo dostarczane z 2 bocznymi osłonami połączenie mm jest możliwe tylko w przypadku parzystej liczby rurek |
| Uchwyty ściennie | standardowe uchwyty ściennie (w komplecie z grzejnikiem) górnym wspornik w kolorze grzejnika, uchwyt dystansowy grzejnika biały – wspornik dystansowy: biały uchwyt dystansowy grzejnika w kolorze – wspornik dystansowy: grafit RAL 7024. |
| Dane techniczne | zgrzewane metodą zgrzewania oporowego (niewidoczne spoiny) Powłoka gruntująca ATL, malowanie proszkowe Standardowe ciśnienie robocze: 4 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 | Niedostępna |
| Przyłącza | podłączenie jednopunktowe dla systemu jednorurkowego oraz podłączenie jednopunktowe dla systemu dwururkowego – niedostępne podłączenie dwupunktowe dla systemu jednorurkowego (podłączenie za pomocą złącza centralnego) podłączenie dwupunktowe dla systemu dwururkowego (standard) zintegrowany zawór – niedostępny przyłącze: 1/2" (gwint wewnętrzny) |
| Rekomendowane przyłącza | |



magazynowe parzysta liczba rurek: 1mm8 (możliwość wykorzystania mm lub 18)
nieparzysta liczba rurek: 18

ZAWORY DO PRZYŁĄCZA MM

| | Kolor | Kod produktu | Cena netto PLN |
|--------------------------------|------------|-----------------|----------------|
| Z OSŁONKĄ PROSTĄ | biały 9016 | 118200100009016 | 706 |
| zasilanie i powrót – zamiennie | chrom | 118200100000099 | 810 |
| GŁÓWICA TERMOSTATYCZNA | biały 9016 | 11911630102 | 240 |
| do zaworu zosłonką (M30 x 1,5) | chrom | 11911631102 | 318 |

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 138

GRUPA PROD.: ACC

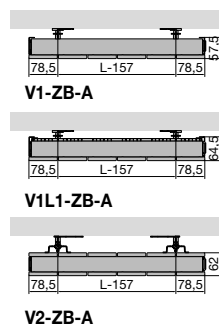
ZESTAW ZAWORÓW DO PRZYŁĄCZA 18 Z GŁÓWICĄ

Zawory 18 przeznaczone są do grzejników o mocy grzewczej poniżej 1300 W dla ΔT=10 (75/65 lub 55/45)

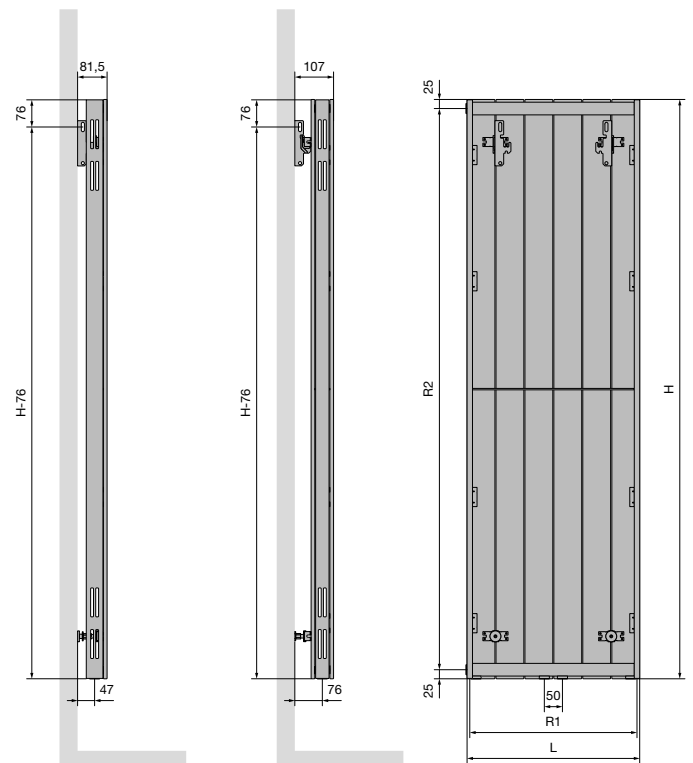
| | Kolor | Kod produktu | Cena netto PLN |
|--------------|------------|-----------------|----------------|
| zestaw lewy | biały 9016 | 118210100009016 | 1 088 |
| | chrom | 118210100000099 | 1 205 |
| zestaw prawy | biały 9016 | 118210200009016 | 1 088 |
| | chrom | 118210200000099 | 1 205 |

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 137

GRUPA PROD.: ACC



| | Kolor | Kod produktu | Cena netto PLN |
|----------------|------------|-----------------|----------------|
| ZAWIESIA SZARE | szary 7016 | 118700700007016 | 179 |



VIOLA PIONOWA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

66

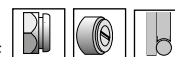
| V1-ZB-A : 386 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 386 | 071 | 120 | XX | YY | 00 | 9 | 717 | 1200 | 989 | 505 | 1,29 | 23,40 | 7,20 | 3 554 | 4 087 |
| | | 140 | | | | 9 | 717 | 1400 | 1137 | 580 | 1,30 | 27,00 | 8,19 | 3 939 | 4 530 |
| | | 160 | | | | 9 | 717 | 1600 | 1288 | 657 | 1,31 | 29,70 | 9,09 | 4 323 | 4 971 |
| | | 180 | | | | 9 | 717 | 1800 | 1449 | 739 | 1,31 | 33,30 | 9,99 | 4 701 | 5 406 |
| | | 200 | | | | 9 | 717 | 2000 | 1594 | 813 | 1,30 | 36,90 | 10,80 | 5 087 | 5 850 |
| | | 220 | | | | 9 | 717 | 2200 | 1733 | 884 | 1,30 | 40,50 | 11,70 | 5 471 | 6 292 |
| | | 240 | | | | 9 | 717 | 2400 | 1864 | 951 | 1,29 | 43,20 | 12,60 | 5 852 | 6 730 |
| | | 386 | | | | 079 | 120 | XX | YY | 00 | 10 | 797 | 1200 | 1087 | 555 |
| 140 | 10 | | 797 | 1400 | 1249 | | 637 | | | | 1,30 | 30,00 | 9,10 | 4 282 | 4 924 |
| 160 | 10 | | 797 | 1600 | 1414 | | 721 | | | | 1,30 | 33,00 | 10,10 | 4 701 | 5 406 |
| 180 | 10 | | 797 | 1800 | 1594 | | 813 | | | | 1,31 | 37,00 | 11,10 | 5 126 | 5 895 |
| 200 | 10 | | 797 | 2000 | 1754 | | 895 | | | | 1,31 | 41,00 | 12,00 | 5 544 | 6 376 |
| 220 | 10 | | 797 | 2200 | 1906 | | 972 | | | | 1,30 | 45,00 | 13,00 | 5 968 | 6 863 |
| 240 | 10 | | 797 | 2400 | 2051 | | 1046 | | | | 1,29 | 48,00 | 14,00 | 6 387 | 7 345 |
| 386 | 087 | | 120 | XX | YY | | 00 | | | | 11 | 877 | 1200 | 1183 | 604 |
| | | 140 | 11 | | | 877 | | 1400 | 1360 | 694 | 1,29 | 33,00 | 10,01 | 4 624 | 5 318 |
| | | 160 | 11 | | | 877 | | 1600 | 1540 | 786 | 1,30 | 36,30 | 11,11 | 5 083 | 5 845 |
| | | 180 | 11 | | | 877 | | 1800 | 1738 | 887 | 1,31 | 40,70 | 12,21 | 5 543 | 6 374 |
| | | 200 | 11 | | | 877 | | 2000 | 1912 | 976 | 1,31 | 45,10 | 13,20 | 6 002 | 6 902 |
| | | 220 | 11 | | | 877 | | 2200 | 2078 | 1060 | 1,30 | 49,50 | 14,30 | 6 464 | 7 434 |
| | | 240 | 11 | | | 877 | | 2400 | 2236 | 1141 | 1,29 | 52,80 | 15,40 | 6 921 | 7 959 |
| | | 386 | 095 | | | 120 | | XX | YY | 00 | 12 | 957 | 1200 | 1279 | 653 |
| 140 | 12 | | | 957 | 1400 | 1470 | 750 | | | | 1,29 | 36,00 | 10,92 | 4 967 | 5 712 |
| 160 | 12 | | | 957 | 1600 | 1664 | 849 | | | | 1,30 | 39,60 | 12,12 | 5 466 | 6 286 |
| 180 | 12 | | | 957 | 1800 | 1881 | 960 | | | | 1,31 | 44,40 | 13,32 | 5 963 | 6 857 |
| 200 | 12 | | | 957 | 2000 | 2069 | 1056 | | | | 1,31 | 49,20 | 14,40 | 6 463 | 7 432 |
| 220 | 12 | | | 957 | 2200 | 2249 | 1147 | | | | 1,30 | 54,00 | 15,60 | 6 963 | 8 007 |
| 240 | 12 | | | 957 | 2400 | 2420 | 1235 | | | | 1,30 | 57,60 | 16,80 | 7 459 | 8 578 |
| 386 | 103 | | | 120 | XX | YY | 00 | | | | 13 | 1037 | 1200 | 1374 | 701 |
| | | 140 | 13 | 1037 | | | | 1400 | 1579 | 806 | 1,29 | 39,00 | 11,83 | 5 652 | 6 500 |
| | | 160 | 13 | 1037 | | | | 1600 | 1788 | 912 | 1,30 | 42,90 | 13,13 | 6 231 | 7 166 |
| | | 180 | 13 | 1037 | | | | 1800 | 2023 | 1032 | 1,31 | 48,10 | 14,43 | 6 805 | 7 826 |
| | | 200 | 13 | 1037 | | | | 2000 | 2225 | 1135 | 1,31 | 53,30 | 15,60 | 7 377 | 8 484 |
| | | 220 | 13 | 1037 | | | | 2200 | 2418 | 1234 | 1,30 | 58,50 | 16,90 | 7 957 | 9 151 |
| | | 240 | 13 | 1037 | | | | 2400 | 2602 | 1328 | 1,30 | 62,40 | 18,20 | 8 529 | 9 808 |

GRUPA PROD.: STEEL



| V1L1-ZB-A : 385 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|----|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------------|----------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto RAL 9016 PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 385 | 023 | 120 | XX | YY | 00 | 3 | 237 | 1200 | 464 | 237 | 1,28 | 10,50 | 2,40 | 2 151 | 2 474 |
| | | 140 | | | | 3 | 237 | 1400 | 531 | 271 | 1,28 | 12,60 | 2,73 | 2 347 | 2 699 |
| | | 160 | | | | 3 | 237 | 1600 | 597 | 305 | 1,29 | 14,40 | 3,03 | 2 539 | 2 920 |
| | | 180 | | | | 3 | 237 | 1800 | 661 | 337 | 1,29 | 15,90 | 3,33 | 2 725 | 3 134 |
| | | 200 | | | | 3 | 237 | 2000 | 723 | 369 | 1,30 | 18,30 | 3,60 | 2 919 | 3 357 |
| | | 220 | | | | 3 | 237 | 2200 | 784 | 400 | 1,32 | 19,80 | 3,90 | 3 109 | 3 575 |
| | | 240 | | | | 3 | 237 | 2400 | 843 | 430 | 1,33 | 21,60 | 4,20 | 3 305 | 3 801 |
| 385 | 031 | 120 | XX | YY | 00 | 4 | 317 | 1200 | 605 | 309 | 1,28 | 14,00 | 3,20 | 2 538 | 2 919 |
| | | 140 | | | | 4 | 317 | 1400 | 693 | 354 | 1,29 | 16,80 | 3,64 | 2 773 | 3 189 |
| | | 160 | | | | 4 | 317 | 1600 | 778 | 397 | 1,29 | 19,20 | 4,04 | 3 015 | 3 467 |
| | | 180 | | | | 4 | 317 | 1800 | 861 | 439 | 1,29 | 21,20 | 4,44 | 3 254 | 3 742 |
| | | 200 | | | | 4 | 317 | 2000 | 943 | 481 | 1,31 | 24,40 | 4,80 | 3 491 | 4 015 |
| | | 220 | | | | 4 | 317 | 2200 | 1022 | 521 | 1,32 | 26,40 | 5,20 | 3 734 | 4 294 |
| | | 240 | | | | 4 | 317 | 2400 | 1099 | 561 | 1,33 | 28,80 | 5,60 | 3 970 | 4 566 |
| 385 | 039 | 120 | XX | YY | 00 | 5 | 397 | 1200 | 743 | 379 | 1,29 | 17,50 | 4,00 | 2 914 | 3 351 |
| | | 140 | | | | 5 | 397 | 1400 | 851 | 434 | 1,29 | 21,00 | 4,55 | 3 205 | 3 686 |
| | | 160 | | | | 5 | 397 | 1600 | 956 | 488 | 1,29 | 24,00 | 5,05 | 3 490 | 4 014 |
| | | 180 | | | | 5 | 397 | 1800 | 1058 | 540 | 1,30 | 26,50 | 5,55 | 3 783 | 4 350 |
| | | 200 | | | | 5 | 397 | 2000 | 1158 | 591 | 1,31 | 30,50 | 6,00 | 4 069 | 4 679 |
| | | 220 | | | | 5 | 397 | 2200 | 1255 | 640 | 1,32 | 33,00 | 6,50 | 4 354 | 5 007 |
| | | 240 | | | | 5 | 397 | 2400 | 1350 | 689 | 1,33 | 36,00 | 7,00 | 4 644 | 5 341 |
| 385 | 047 | 120 | XX | YY | 00 | 6 | 477 | 1200 | 879 | 448 | 1,29 | 21,00 | 4,80 | 3 300 | 3 795 |
| | | 140 | | | | 6 | 477 | 1400 | 1007 | 514 | 1,29 | 25,20 | 5,46 | 3 633 | 4 178 |
| | | 160 | | | | 6 | 477 | 1600 | 1131 | 577 | 1,30 | 28,80 | 6,06 | 3 967 | 4 562 |
| | | 180 | | | | 6 | 477 | 1800 | 1252 | 639 | 1,30 | 31,80 | 6,66 | 4 305 | 4 951 |
| | | 200 | | | | 6 | 477 | 2000 | 1370 | 699 | 1,31 | 36,60 | 7,20 | 4 641 | 5 337 |
| | | 220 | | | | 6 | 477 | 2200 | 1485 | 758 | 1,32 | 39,60 | 7,80 | 4 974 | 5 720 |
| | | 240 | | | | 6 | 477 | 2400 | 1598 | 815 | 1,33 | 43,20 | 8,40 | 5 311 | 6 108 |
| 385 | 055 | 120 | XX | YY | 00 | 7 | 557 | 1200 | 1013 | 517 | 1,29 | 24,50 | 5,60 | 3 682 | 4 234 |
| | | 140 | | | | 7 | 557 | 1400 | 1160 | 592 | 1,30 | 29,40 | 6,37 | 4 059 | 4 668 |
| | | 160 | | | | 7 | 557 | 1600 | 1303 | 665 | 1,30 | 33,60 | 7,07 | 4 448 | 5 115 |
| | | 180 | | | | 7 | 557 | 1800 | 1443 | 736 | 1,31 | 37,10 | 7,77 | 4 829 | 5 553 |
| | | 200 | | | | 7 | 557 | 2000 | 1579 | 806 | 1,31 | 42,70 | 8,40 | 5 213 | 5 995 |
| | | 220 | | | | 7 | 557 | 2200 | 1712 | 873 | 1,32 | 46,20 | 9,10 | 5 599 | 6 439 |
| | | 240 | | | | 7 | 557 | 2400 | 1841 | 939 | 1,33 | 50,40 | 9,80 | 5 982 | 6 879 |
| 385 | 063 | 120 | XX | YY | 00 | 8 | 637 | 1200 | 1146 | 585 | 1,29 | 28,00 | 6,40 | 4 059 | 4 668 |
| | | 140 | | | | 8 | 637 | 1400 | 1312 | 669 | 1,30 | 33,60 | 7,28 | 4 489 | 5 162 |
| | | 160 | | | | 8 | 637 | 1600 | 1474 | 752 | 1,31 | 38,40 | 8,08 | 4 925 | 5 664 |
| | | 180 | | | | 8 | 637 | 1800 | 1632 | 833 | 1,31 | 42,40 | 8,88 | 5 356 | 6 159 |
| | | 200 | | | | 8 | 637 | 2000 | 1786 | 911 | 1,32 | 48,80 | 9,60 | 5 790 | 6 659 |
| | | 220 | | | | 8 | 637 | 2200 | 1936 | 988 | 1,32 | 52,80 | 10,40 | 6 214 | 7 146 |
| | | 240 | | | | 8 | 637 | 2400 | 2083 | 1063 | 1,33 | 57,60 | 11,20 | 6 647 | 7 644 |

GRUPA PROD.: STEEL



VIOLA PIONOWA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

68

| V1L1-ZB-A : 385 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 385 | 071 | 140 | XX | YY | 00 | 9 | 717 | 1400 | 1462 | 746 | 1,30 | 37,80 | 8,19 | 4 922 | 5 660 |
| | | 160 | | | | 9 | 717 | 1600 | 1643 | 838 | 1,31 | 43,20 | 9,09 | 5 400 | 6 210 |
| | | 180 | | | | 9 | 717 | 1800 | 1819 | 928 | 1,32 | 47,70 | 9,99 | 5 879 | 6 761 |
| | | 200 | | | | 9 | 717 | 2000 | 1990 | 1015 | 1,32 | 54,90 | 10,80 | 6 359 | 7 313 |
| | | 220 | | | | 9 | 717 | 2200 | 2158 | 1101 | 1,32 | 59,40 | 11,70 | 6 838 | 7 864 |
| | | 240 | | | | 9 | 717 | 2400 | 2321 | 1184 | 1,33 | 64,80 | 12,60 | 7 316 | 8 413 |
| 385 | 079 | 120 | XX | YY | 00 | 10 | 797 | 1200 | 1407 | 718 | 1,30 | 35,00 | 8,00 | 4 824 | 5 548 |
| | | 140 | | | | 10 | 797 | 1400 | 1611 | 822 | 1,31 | 42,00 | 9,10 | 5 350 | 6 153 |
| | | 160 | | | | 10 | 797 | 1600 | 1810 | 923 | 1,31 | 48,00 | 10,10 | 5 879 | 6 761 |
| | | 180 | | | | 10 | 797 | 1800 | 2004 | 1022 | 1,32 | 53,00 | 11,10 | 6 408 | 7 369 |
| | | 200 | | | | 10 | 797 | 2000 | 2194 | 1119 | 1,32 | 61,00 | 12,00 | 6 931 | 7 971 |
| | | 220 | | | | 10 | 797 | 2200 | 2387 | 1218 | 1,32 | 66,00 | 13,00 | 7 460 | 8 579 |
| 385 | 087 | 120 | XX | YY | 00 | 11 | 877 | 1200 | 1536 | 784 | 1,30 | 38,50 | 8,80 | 5 204 | 5 985 |
| | | 140 | | | | 11 | 877 | 1400 | 1759 | 897 | 1,31 | 46,20 | 10,01 | 5 782 | 6 649 |
| | | 160 | | | | 11 | 877 | 1600 | 1976 | 1008 | 1,32 | 52,80 | 11,11 | 6 353 | 7 306 |
| | | 180 | | | | 11 | 877 | 1800 | 2189 | 1117 | 1,32 | 58,30 | 12,21 | 6 930 | 7 970 |
| | | 200 | | | | 11 | 877 | 2000 | 2394 | 1221 | 1,33 | 67,10 | 13,20 | 7 503 | 8 628 |
| | | 220 | | | | 11 | 877 | 2200 | 2596 | 1324 | 1,33 | 72,60 | 14,30 | 8 079 | 9 291 |
| 385 | 095 | 120 | XX | YY | 00 | 12 | 957 | 1200 | 1665 | 849 | 1,31 | 42,00 | 9,60 | 5 585 | 6 423 |
| | | 140 | | | | 12 | 957 | 1400 | 1907 | 973 | 1,31 | 50,40 | 10,92 | 6 209 | 7 140 |
| | | 160 | | | | 12 | 957 | 1600 | 2142 | 1093 | 1,32 | 57,60 | 12,12 | 6 830 | 7 855 |
| | | 180 | | | | 12 | 957 | 1800 | 2371 | 1210 | 1,33 | 63,60 | 13,32 | 7 454 | 8 572 |
| | | 200 | | | | 12 | 957 | 2000 | 2595 | 1324 | 1,33 | 73,20 | 14,40 | 8 078 | 9 290 |
| | | 220 | | | | 12 | 957 | 2200 | 2813 | 1435 | 1,33 | 79,20 | 15,60 | 8 702 | 10 007 |
| 385 | 103 | 120 | XX | YY | 00 | 13 | 1037 | 1200 | 1792 | 914 | 1,31 | 45,50 | 10,40 | 6 346 | 7 298 |
| | | 140 | | | | 13 | 1037 | 1400 | 2052 | 1047 | 1,32 | 54,60 | 11,83 | 7 069 | 8 129 |
| | | 160 | | | | 13 | 1037 | 1600 | 2306 | 1177 | 1,33 | 62,40 | 13,13 | 7 786 | 8 954 |
| | | 180 | | | | 13 | 1037 | 1800 | 2552 | 1302 | 1,33 | 68,90 | 14,43 | 8 505 | 9 781 |
| | | 200 | | | | 13 | 1037 | 2000 | 2793 | 1425 | 1,33 | 79,30 | 15,60 | 9 222 | 10 605 |
| | | 220 | | | | 13 | 1037 | 2200 | 3028 | 1545 | 1,33 | 85,80 | 16,90 | 9 946 | 11 438 |
| 240 | 13 | 1037 | 2400 | 3257 | 1662 | 1,33 | 93,60 | 18,20 | 10 660 | 12 259 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

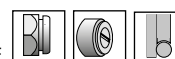
VIOLA PIONOWA



69

| V2-ZB-A : 387 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | KOLOR STANDARD RAL 9016 | | KOLORY | | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|----|-----------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Kod produktu magazynowy* | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylącze | Kolor | | | | | | | | | | | | |
| 387 | 023 | 120 | XX | YY | 00 | 6 | 237 | 1200 | 509 | 260 | 1,33 | 14,40 | 4,59 | 2 925 | - | 3 364 |
| | | 140 | | | | 6 | 237 | 1400 | 587 | 299 | 1,34 | 16,80 | 5,04 | 3 190 | - | 3 669 |
| | | 160 | | | | 6 | 237 | 1600 | 664 | 339 | 1,35 | 18,90 | 5,52 | 3 448 | - | 3 965 |
| | | 180 | | | | 6 | 237 | 1800 | 743 | 379 | 1,35 | 21,30 | 5,97 | 3 708 | - | 4 264 |
| | | 200 | | | | 6 | 237 | 2000 | 821 | 419 | 1,35 | 23,40 | 6,39 | 3 970 | - | 4 566 |
| | | 220 | | | | 6 | 237 | 2200 | 900 | 459 | 1,34 | 25,80 | 6,81 | 4 230 | - | 4 865 |
| | | 240 | | | | 6 | 237 | 2400 | 979 | 499 | 1,34 | 28,20 | 7,23 | 4 495 | - | 5 169 |
| 387 | 031 | 120 | XX | YY | 00 | 8 | 317 | 1200 | 655 | 334 | 1,33 | 19,20 | 6,12 | 3 447 | - | 3 964 |
| | | 140 | | | | 8 | 317 | 1400 | 755 | 385 | 1,34 | 22,40 | 6,72 | 3 774 | - | 4 340 |
| | | 160 | | | | 8 | 317 | 1600 | 854 | 436 | 1,35 | 25,20 | 7,36 | 4 099 | - | 4 714 |
| | | 180 | | | | 8 | 317 | 1800 | 952 | 486 | 1,35 | 28,40 | 7,96 | 4 426 | - | 5 090 |
| | | 200 | | | | 8 | 317 | 2000 | 1050 | 536 | 1,35 | 31,20 | 8,52 | 4 749 | - | 5 461 |
| | | 220 | | | | 8 | 317 | 2200 | 1147 | 585 | 1,35 | 34,40 | 9,08 | 5 081 | - | 5 843 |
| | | 240 | | | | 8 | 317 | 2400 | 1244 | 635 | 1,34 | 37,60 | 9,64 | 5 397 | - | 6 207 |
| 387 | 039 | 120 | XX | YY | 00 | 10 | 397 | 1200 | 802 | 409 | 1,33 | 24,00 | 7,65 | 3 966 | - | 4 561 |
| | | 140 | | | | 10 | 397 | 1400 | 923 | 471 | 1,34 | 28,00 | 8,40 | 4 361 | - | 5 015 |
| | | 160 | | | | 10 | 397 | 1600 | 1043 | 532 | 1,35 | 31,50 | 9,20 | 4 748 | - | 5 460 |
| | | 180 | | | | 10 | 397 | 1800 | 1162 | 593 | 1,36 | 35,50 | 9,95 | 5 146 | - | 5 918 |
| | | 200 | | | | 10 | 397 | 2000 | 1279 | 653 | 1,35 | 39,00 | 10,65 | 5 530 | - | 6 360 |
| | | 220 | | | | 10 | 397 | 2200 | 1394 | 711 | 1,35 | 43,00 | 11,35 | 5 925 | - | 6 814 |
| | | 240 | | | | 10 | 397 | 2400 | 1509 | 770 | 1,34 | 47,00 | 12,05 | 6 317 | - | 7 265 |
| 387 | 047 | 120 | XX | YY | 00 | 12 | 477 | 1200 | 948 | 484 | 1,34 | 28,80 | 9,18 | 4 485 | - | 5 158 |
| | | 140 | | | | 12 | 477 | 1400 | 1092 | 557 | 1,34 | 33,60 | 10,08 | 4 943 | - | 5 684 |
| | | 160 | | | | 12 | 477 | 1600 | 1232 | 629 | 1,35 | 37,80 | 11,04 | 5 395 | - | 6 204 |
| | | 180 | | | | 12 | 477 | 1800 | 1371 | 699 | 1,36 | 42,60 | 11,94 | 5 852 | - | 6 730 |
| | | 200 | | | | 12 | 477 | 2000 | 1507 | 769 | 1,35 | 46,80 | 12,78 | 6 313 | - | 7 260 |
| | | 220 | | | | 12 | 477 | 2200 | 1642 | 838 | 1,35 | 51,60 | 13,62 | 6 764 | - | 7 779 |
| | | 240 | | | | 12 | 477 | 2400 | 1775 | 906 | 1,34 | 56,40 | 14,46 | 7 221 | - | 8 304 |
| 387 | 055 | 120 | XX | YY | 00 | 14 | 557 | 1200 | 1094 | 558 | 1,34 | 33,60 | 10,71 | 5 006 | - | 5 757 |
| | | 140 | | | | 14 | 557 | 1400 | 1260 | 643 | 1,34 | 39,20 | 11,76 | 5 522 | - | 6 350 |
| | | 160 | | | | 14 | 557 | 1600 | 1422 | 726 | 1,35 | 44,10 | 12,88 | 6 049 | - | 6 956 |
| | | 180 | | | | 14 | 557 | 1800 | 1580 | 806 | 1,36 | 49,70 | 13,93 | 6 568 | - | 7 553 |
| | | 200 | | | | 14 | 557 | 2000 | 1736 | 886 | 1,36 | 54,60 | 14,91 | 7 090 | - | 8 154 |
| | | 220 | | | | 14 | 557 | 2200 | 1889 | 964 | 1,35 | 60,20 | 15,89 | 7 616 | - | 8 758 |
| | | 240 | | | | 14 | 557 | 2400 | 2040 | 1041 | 1,35 | 65,80 | 16,87 | 8 133 | - | 9 353 |
| 387 | 063 | 120 | XX | YY | 00 | 16 | 637 | 1200 | 1240 | 633 | 1,34 | 38,40 | 12,24 | 5 522 | - | 6 350 |
| | | 140 | | | | 16 | 637 | 1400 | 1428 | 729 | 1,35 | 44,80 | 13,44 | 6 107 | - | 7 023 |
| | | 160 | | | | 16 | 637 | 1600 | 1611 | 822 | 1,35 | 50,40 | 14,72 | 6 699 | - | 7 704 |
| | | 180 | | | | 16 | 637 | 1800 | 1790 | 913 | 1,36 | 56,80 | 15,92 | 7 287 | - | 8 380 |
| | | 200 | | | | 16 | 637 | 2000 | 1965 | 1003 | 1,36 | 62,40 | 17,04 | 7 875 | 11387-01 | 9 056 |
| | | 220 | | | | 16 | 637 | 2200 | 2136 | 1090 | 1,35 | 68,80 | 18,16 | 8 451 | - | 9 719 |
| | | 240 | | | | 16 | 637 | 2400 | 2305 | 1176 | 1,35 | 75,20 | 19,28 | 9 039 | - | 10 395 |

GRUPA PROD.: STEEL



VIOLA PIONOWA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%


KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

70

| V2-ZB-A : 387 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 387 | 071 | 120 | XX | YY | 00 | 18 | 717 | 1200 | 1387 | 708 | 1,34 | 43,20 | 13,77 | 6 044 | 6 951 |
| | | 140 | | | | 717 | 1400 | 1596 | 814 | 1,35 | 50,40 | 15,12 | 6 692 | 7 696 | |
| | | 160 | | | | 717 | 1600 | 1801 | 919 | 1,36 | 56,70 | 16,56 | 7 345 | 8 447 | |
| | | 180 | | | | 717 | 1800 | 1999 | 1020 | 1,36 | 63,90 | 17,91 | 7 996 | 9 195 | |
| | | 200 | | | | 717 | 2000 | 2194 | 1119 | 1,36 | 70,20 | 19,17 | 8 647 | 9 944 | |
| | | 220 | | | | 717 | 2200 | 2384 | 1216 | 1,35 | 77,40 | 20,43 | 9 299 | 10 694 | |
| | | 240 | | | | 717 | 2400 | 2570 | 1311 | 1,35 | 84,60 | 21,69 | 9 951 | 11 444 | |
| | | 387 | | | | 079 | 120 | XX | YY | 00 | 20 | 797 | 1200 | 1533 | 782 |
| 140 | 797 | 1400 | 1765 | 901 | 1,35 | 56,00 | 16,80 | | | | 7 275 | 8 366 | | | |
| 160 | 797 | 1600 | 1990 | 1015 | 1,36 | 63,00 | 18,40 | | | | 7 996 | 9 195 | | | |
| 180 | 797 | 1800 | 2209 | 1127 | 1,37 | 71,00 | 19,90 | | | | 8 715 | 10 022 | | | |
| 200 | 797 | 2000 | 2422 | 1236 | 1,36 | 78,00 | 21,30 | | | | 9 425 | 10 839 | | | |
| 220 | 797 | 2200 | 2631 | 1342 | 1,36 | 86,00 | 22,70 | | | | 10 146 | 11 668 | | | |
| 240 | 797 | 2400 | 2836 | 1447 | 1,35 | 94,00 | 24,10 | | | | 10 856 | 12 484 | | | |
| 387 | 087 | 120 | XX | YY | 00 | 22 | 877 | | | | 1200 | 1679 | 857 | 1,34 | 52,80 |
| 140 | 877 | 1400 | | | | 1933 | 986 | 1,35 | 61,60 | 18,48 | 7 861 | 9 040 | | | |
| 160 | 877 | 1600 | | | | 2179 | 1112 | 1,36 | 69,30 | 20,24 | 8 637 | 9 933 | | | |
| 180 | 877 | 1800 | | | | 2418 | 1234 | 1,37 | 78,10 | 21,89 | 9 422 | 10 835 | | | |
| 200 | 877 | 2000 | | | | 2651 | 1353 | 1,36 | 85,80 | 23,43 | 10 205 | 11 736 | | | |
| 220 | 877 | 2200 | | | | 2878 | 1468 | 1,36 | 94,60 | 24,97 | 10 986 | 12 634 | | | |
| 240 | 877 | 2400 | | | | 3101 | 1582 | 1,35 | 103,40 | 26,51 | 11 766 | 13 531 | | | |
| 387 | 095 | 120 | | | | XX | YY | 00 | 24 | 957 | 1200 | 1825 | 931 | 1,35 | 57,60 |
| 140 | 957 | 1400 | 2101 | 1072 | 1,35 | | | | 67,20 | 20,16 | 8 446 | 9 713 | | | |
| 160 | 957 | 1600 | 2369 | 1209 | 1,36 | | | | 75,60 | 22,08 | 9 289 | 10 682 | | | |
| 180 | 957 | 1800 | 2628 | 1341 | 1,37 | | | | 85,20 | 23,88 | 10 140 | 11 661 | | | |
| 200 | 957 | 2000 | 2880 | 1469 | 1,36 | | | | 93,60 | 25,56 | 10 985 | 12 633 | | | |
| 220 | 957 | 2200 | 3126 | 1595 | 1,36 | | | | 103,20 | 27,24 | 11 836 | 13 611 | | | |
| 240 | 957 | 2400 | 3366 | 1717 | 1,36 | | | | 112,80 | 28,92 | 12 683 | 14 585 | | | |
| 387 | 103 | 120 | XX | YY | 00 | | | | 26 | 1037 | 1200 | 1972 | 1006 | 1,35 | 62,40 |
| 140 | 1037 | 1400 | | | | 2270 | 1158 | 1,36 | 72,80 | 21,84 | 9 612 | 11 054 | | | |
| 160 | 1037 | 1600 | | | | 2558 | 1305 | 1,36 | 81,90 | 23,92 | 10 590 | 12 179 | | | |
| 180 | 1037 | 1800 | | | | 2837 | 1447 | 1,37 | 92,30 | 25,87 | 11 567 | 13 302 | | | |
| 200 | 1037 | 2000 | | | | 3109 | 1586 | 1,37 | 101,40 | 27,69 | 12 544 | 14 426 | | | |
| 220 | 1037 | 2200 | | | | 3373 | 1721 | 1,36 | 111,80 | 29,51 | 13 525 | 15 554 | | | |
| 240 | 1037 | 2400 | | | | 3631 | 1853 | 1,36 | 122,20 | 31,33 | 14 503 | 16 678 | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

BŁOK PRZYŁĄCZENIOWY KĄTOWY 1/2" GZ / 3/4" GZ DO PRZYŁĄCZY VL I VR
Cena netto
Kolor Kod produktu PLN

| | | | |
|---|-------|----------------|-----|
|  | chrom | 11823010000099 | 669 |
|---|-------|----------------|-----|



ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 138

GRUPA PROD.: ACC

ZESTAW ZAWORÓW DO PRZYŁĄCZA 18 ZGŁOWICĄ


Zawory 18 przeznaczone są do grzejników o mocy grzewczej poniżej 1300
W dla ΔT=10 (75/65 lub 55/45)

Cena netto

| | Kolor | Kod produktu | PLN |
|---|------------|-----------------|-------|
| zestaw lewy  | biały 9016 | 118210100009016 | 1 088 |
| | chrom | 118210100000099 | 1 205 |
| zestaw prawy  | biały 9016 | 118210200009016 | 1 088 |
| | chrom | 118210200000099 | 1 205 |

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 137

GRUPA PROD.: ACC

| | Kolor | Kod produktu | PLN |
|---|------------|-----------------|-----|
| ZAWIESIA SZARE ≤ 2400 mm  | szary 7016 | 118700700007016 | 179 |
| ZAWIESIA SZARE ≥ 2600 mm | szary 7016 | 118700800007016 | 269 |

VIOLA POZIOMA

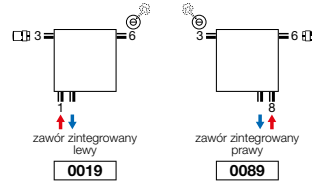


71

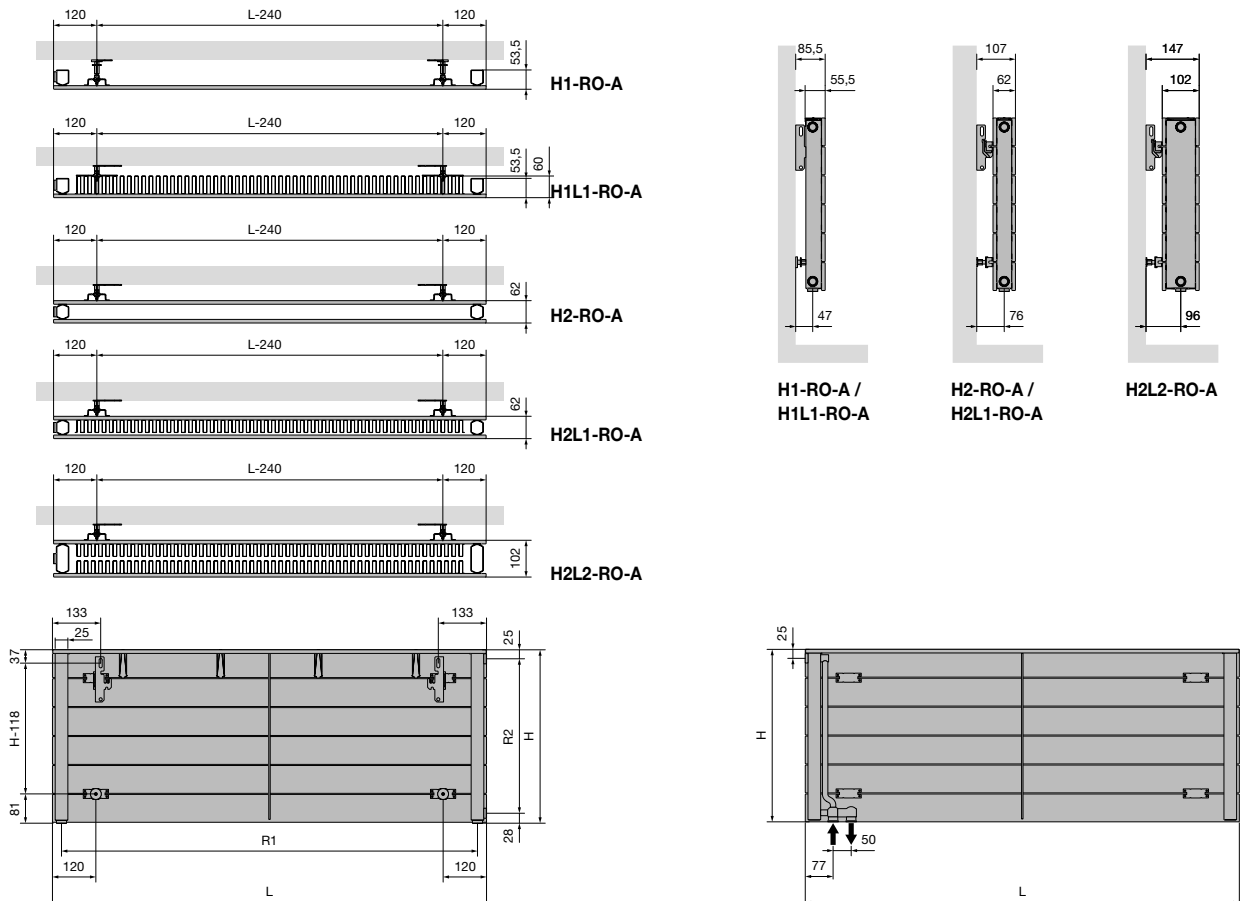


| | |
|--------------------|---|
| Kolektory | H1-RO-A z pojedynczym rzędem rurek H2-RO-A z podwójnym rzędem rurek H1L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A (z 1 lub 2 rzędami lamel) |
| Rurki | pionowe, płasko-owalne 77 x 10 mm |
| Kolektory | H1-RO-A i H1L1-RO-A: 35 x 43 mm H2L2-RO-A: 35 x 81 mm H2-RO-A i H2L1-RO-A: 35 x 41 mm |
| Kolory | standardowy kolor: biały RAL 9016; pozostałe kolory zgodnie z paletą VASCO |
| Uwagi | w przypadku typu HL-RO-A, stalowe lamele są zgrzane z tyłu płasko-owalnych rurek w celu zwiększenia emisji ciepła; standardowo w komplecie z osłoną górną (grillem) |
| Uchwyty ścienne | standardowe uchwyty ścienne (w komplecie z grzejnikiem) górny wspornik w kolorze grzejnika, uchwyt dystansowy grzejnika biały – wspornik dystansowy: biały uchwyt dystansowy grzejnika w kolorze – wspornik dystansowy: grafit RAL 7024 grzejnik z nóżkami: przy zamawianiu należy podać kod -0007 dla „Wykonanie” dostępny również jako grzejnik wolnostojący maksymalna wysokość grzejnika 900 mm! |
| Dane techniczne | zgrzewane metodą zgrzewania oporowego (niewidoczne spoiny) powłoka gruntująca ATL, malowanie proszkowe standardowe ciśnienie robocze: 4 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) wkładka zaworowa (dodatkowa opłata) (zamów jako specjalny grzejnik) przyłącza: ½" (gwint wewnętrzny) |

Rekomendowane przyłącza



dopłata za grzejnik z wbudowaną wkładką zaworową 611 zł netto
głowica termostatyczna do zamówienia osobno: wersja FLATLINE
opcje -0003 i -0004 nie są dostępne*



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI


72

| H1-RO-A : 381 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|-----|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | 050 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 500 | 240 | 141 | 72 | 1,25 | 3,15 | 1,00 | 1 306 | 1 502 | | | | | |
| | | 032 | | | | 4 | 500 | 320 | 179 | 91 | 1,25 | 3,25 | 1,40 | 1 479 | 1 701 | | | | | |
| | | 040 | | | | 5 | 500 | 400 | 223 | 114 | 1,26 | 5,50 | 1,70 | 1 647 | 1 894 | | | | | |
| | | 048 | | | | 6 | 500 | 480 | 266 | 136 | 1,26 | 6,60 | 2,05 | 1 820 | 2 093 | | | | | |
| | | 056 | | | | 7 | 500 | 560 | 310 | 158 | 1,26 | 7,70 | 2,40 | 1 998 | 2 298 | | | | | |
| | | 064 | | | | 7 | 500 | 640 | 353 | 180 | 1,26 | 8,80 | 2,75 | 2 169 | 2 494 | | | | | |
| | | 072 | | | | 9 | 500 | 720 | 396 | 202 | 1,26 | 9,90 | 3,10 | 2 342 | 2 693 | | | | | |
| | | 080 | | | | 10 | 500 | 800 | 438 | 223 | 1,26 | 11,00 | 3,50 | 2 515 | 2 892 | | | | | |
| | | 088 | | | | 11 | 500 | 880 | 481 | 245 | 1,27 | 12,10 | 3,85 | 2 692 | 3 096 | | | | | |
| | | 381 | | | | 060 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 600 | 240 | 169 | 86 | 1,25 | 3,78 | 1,20 | 1 409 | 1 620 |
| | | | | | | | 032 | | | | 4 | 600 | 320 | 215 | 110 | 1,25 | 3,90 | 1,68 | 1 600 | 1 840 |
| 040 | 5 | | 600 | 400 | 267 | | 136 | | | | 1,26 | 6,60 | 2,04 | 1 797 | 2 067 | | | | | |
| 048 | 6 | | 600 | 480 | 319 | | 163 | | | | 1,26 | 7,92 | 2,46 | 1 988 | 2 286 | | | | | |
| 056 | 7 | | 600 | 560 | 371 | | 189 | | | | 1,26 | 9,24 | 2,88 | 2 178 | 2 505 | | | | | |
| 064 | 8 | | 600 | 640 | 423 | | 216 | | | | 1,26 | 10,56 | 3,30 | 2 372 | 2 728 | | | | | |
| 072 | 9 | | 600 | 720 | 475 | | 242 | | | | 1,26 | 11,88 | 3,72 | 2 566 | 2 951 | | | | | |
| 080 | 10 | | 600 | 800 | 526 | | 268 | | | | 1,26 | 13,20 | 4,20 | 2 759 | 3 173 | | | | | |
| 088 | 11 | | 600 | 880 | 577 | | 294 | | | | 1,27 | 14,52 | 4,62 | 2 952 | 3 395 | | | | | |
| 381 | 070 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 3 | 700 | 240 | 197 | 100 | 1,25 | 4,41 | 1,40 | 1 511 | 1 738 |
| | | | 032 | | | | | | | | 4 | 700 | 320 | 251 | 128 | 1,25 | 4,55 | 1,96 | 1 727 | 1 986 |
| | | 040 | 5 | | | 700 | | 400 | 312 | 159 | 1,26 | 7,70 | 2,38 | 1 939 | 2 230 | | | | | |
| | | 048 | 6 | | | 700 | | 480 | 372 | 190 | 1,26 | 9,24 | 2,87 | 2 155 | 2 478 | | | | | |
| | | 056 | 7 | | | 700 | | 560 | 433 | 221 | 1,26 | 10,78 | 3,36 | 2 363 | 2 717 | | | | | |
| | | 064 | 8 | | | 700 | | 640 | 494 | 252 | 1,26 | 12,32 | 3,85 | 2 574 | 2 960 | | | | | |
| | | 072 | 9 | | | 700 | | 720 | 554 | 283 | 1,26 | 13,86 | 4,34 | 2 790 | 3 209 | | | | | |
| | | 080 | 10 | | | 700 | | 800 | 613 | 313 | 1,26 | 15,40 | 4,90 | 3 000 | 3 450 | | | | | |
| | | 088 | 11 | | | 700 | | 880 | 673 | 343 | 1,27 | 16,94 | 5,39 | 3 210 | 3 692 | | | | | |
| | | 381 | 080 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 3 | 800 | 240 | 225 | 115 | 1,25 | 5,04 | 1,60 | 1 621 | 1 864 |
| | | | | | | 032 | | | | | 4 | 800 | 320 | 286 | 146 | 1,25 | 5,20 | 2,24 | 1 854 | 2 132 |
| 040 | 5 | | | 800 | 400 | 356 | 182 | | | | 1,26 | 8,80 | 2,72 | 2 081 | 2 393 | | | | | |
| 048 | 6 | | | 800 | 480 | 426 | 217 | | | | 1,26 | 10,56 | 3,28 | 2 318 | 2 666 | | | | | |
| 056 | 7 | | | 800 | 560 | 495 | 253 | | | | 1,26 | 12,32 | 3,84 | 2 548 | 2 930 | | | | | |
| 064 | 8 | | | 800 | 640 | 564 | 288 | | | | 1,26 | 14,08 | 4,40 | 2 776 | 3 192 | | | | | |
| 072 | 9 | | | 800 | 720 | 633 | 323 | | | | 1,26 | 15,84 | 4,96 | 3 008 | 3 459 | | | | | |
| 080 | 10 | | | 800 | 800 | 701 | 358 | | | | 1,26 | 17,60 | 5,60 | 3 242 | 3 728 | | | | | |
| 088 | 11 | | | 800 | 880 | 769 | 392 | | | | 1,27 | 19,36 | 6,16 | 3 473 | 3 994 | | | | | |
| 381 | 090 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 3 | 900 | 240 | 253 | 129 | 1,25 | 5,67 | 1,80 | 1 727 | 1 986 |
| | | | | 032 | | | | | | | 4 | 900 | 320 | 322 | 164 | 1,25 | 5,85 | 2,52 | 1 978 | 2 275 |
| | | 040 | 5 | 900 | | | | 400 | 401 | 204 | 1,26 | 9,90 | 3,06 | 2 228 | 2 562 | | | | | |
| | | 048 | 6 | 900 | | | | 480 | 479 | 244 | 1,26 | 11,88 | 3,69 | 2 479 | 2 851 | | | | | |
| | | 056 | 7 | 900 | | | | 560 | 557 | 284 | 1,26 | 13,86 | 4,32 | 2 731 | 3 141 | | | | | |
| | | 064 | 8 | 900 | | | | 640 | 635 | 324 | 1,26 | 15,84 | 4,95 | 2 985 | 3 433 | | | | | |
| | | 072 | 9 | 900 | | | | 720 | 712 | 363 | 1,26 | 17,82 | 5,58 | 3 234 | 3 719 | | | | | |
| | | 080 | 10 | 900 | | | | 800 | 788 | 402 | 1,26 | 19,80 | 6,30 | 3 487 | 4 010 | | | | | |
| | | 088 | 11 | 900 | | | | 880 | 865 | 441 | 1,27 | 21,78 | 6,93 | 3 734 | 4 294 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL



DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

PORĘCZ VIOLA

| | Szerokość | Kod produktu | Cena netto PLN |
|--|--------------|-----------------|----------------|
|  | chrom 500 | 11832700000099 | 700 |
| | RAL 9016 500 | 118327000009016 | 700 |
| | RAL 9005 500 | 118327000009005 | 700 |

GRUPA PROD.: LUXE ACC

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE M30 x 1,5

| | Kolor | Kod produktu | Cena netto PLN |
|---|------------|--------------|----------------|
|  | biały 9016 | 11911630102 | 240 |
|  | chrom | 11911631102 | 318 |

GRUPA PROD.: ACC

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA



73

| H1-RO-A : 381 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|----------------|----------------|----------------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylączy | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | 100 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 1000 | 240 | 281 | 143 | 1,25 | 6,30 | 2,00 | 1 830 | 2 105 | | | | | |
| | | 032 | | | | 4 | 1000 | 320 | 358 | 183 | 1,25 | 6,50 | 2,80 | 2 100 | 2 415 | | | | | |
| | | 040 | | | | 5 | 1000 | 400 | 445 | 227 | 1,26 | 11,00 | 3,40 | 2 372 | 2 728 | | | | | |
| | | 048 | | | | 6 | 1000 | 480 | 532 | 271 | 1,26 | 13,20 | 4,10 | 2 648 | 3 045 | | | | | |
| | | 056 | | | | 7 | 1000 | 560 | 619 | 316 | 1,26 | 15,40 | 4,80 | 2 917 | 3 355 | | | | | |
| | | 064 | | | | 8 | 1000 | 640 | 705 | 360 | 1,26 | 17,60 | 5,50 | 3 187 | 3 665 | | | | | |
| | | 072 | | | | 9 | 1000 | 720 | 791 | 404 | 1,26 | 19,80 | 6,20 | 3 452 | 3 970 | | | | | |
| | | 080 | | | | 10 | 1000 | 800 | 876 | 447 | 1,26 | 22,00 | 7,00 | 3 728 | 4 287 | | | | | |
| | | 088 | | | | 11 | 1000 | 880 | 961 | 490 | 1,27 | 24,20 | 7,70 | 3 997 | 4 597 | | | | | |
| | | 381 | | | | 110 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 1100 | 240 | 309 | 158 | 1,25 | 6,93 | 2,20 | 1 939 | 2 230 |
| | | | | | | | 032 | | | | 4 | 1100 | 320 | 394 | 201 | 1,25 | 7,15 | 3,08 | 2 228 | 2 562 |
| 040 | 5 | | 1100 | 400 | 490 | | 250 | | | | 1,26 | 12,10 | 3,74 | 2 519 | 2 897 | | | | | |
| 048 | 6 | | 1100 | 480 | 585 | | 299 | | | | 1,26 | 14,52 | 4,51 | 2 807 | 3 228 | | | | | |
| 056 | 7 | | 1100 | 560 | 681 | | 347 | | | | 1,26 | 16,94 | 5,28 | 3 096 | 3 560 | | | | | |
| 064 | 8 | | 1100 | 640 | 776 | | 396 | | | | 1,26 | 19,36 | 6,05 | 3 389 | 3 897 | | | | | |
| 072 | 9 | | 1100 | 720 | 870 | | 444 | | | | 1,26 | 21,78 | 6,82 | 3 675 | 4 226 | | | | | |
| 080 | 10 | | 1100 | 800 | 964 | | 492 | | | | 1,26 | 24,20 | 7,70 | 3 967 | 4 562 | | | | | |
| 088 | 11 | | 1100 | 880 | 1057 | | 539 | | | | 1,27 | 26,62 | 8,47 | 4 256 | 4 894 | | | | | |
| 381 | 120 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 3 | 1200 | 240 | 337 | 172 | 1,25 | 7,56 | 2,40 | 2 042 | 2 348 |
| | | | 032 | | | | | | | | 4 | 1200 | 320 | 430 | 219 | 1,25 | 7,80 | 3,36 | 2 353 | 2 706 |
| | | 040 | 5 | | | 1200 | | 400 | 534 | 272 | 1,26 | 13,20 | 4,08 | 2 660 | 3 059 | | | | | |
| | | 048 | 6 | | | 1200 | | 480 | 638 | 326 | 1,26 | 15,84 | 4,92 | 2 970 | 3 416 | | | | | |
| | | 056 | 7 | | | 1200 | | 560 | 743 | 379 | 1,26 | 18,48 | 5,76 | 3 283 | 3 775 | | | | | |
| | | 064 | 8 | | | 1200 | | 640 | 846 | 432 | 1,26 | 21,12 | 6,60 | 3 588 | 4 126 | | | | | |
| | | 072 | 9 | | | 1200 | | 720 | 949 | 484 | 1,26 | 23,76 | 7,44 | 3 902 | 4 487 | | | | | |
| | | 080 | 10 | | | 1200 | | 800 | 1051 | 536 | 1,26 | 26,40 | 8,40 | 4 209 | 4 840 | | | | | |
| | | 088 | 11 | | | 1200 | | 880 | 1153 | 588 | 1,27 | 29,04 | 9,24 | 4 523 | 5 201 | | | | | |
| | | 381 | 140 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 3 | 1400 | 240 | 393 | 201 | 1,25 | 8,82 | 2,80 | 2 254 | 2 592 |
| | | | | | | 032 | | | | | 4 | 1400 | 320 | 501 | 256 | 1,25 | 9,10 | 3,92 | 2 605 | 2 996 |
| 040 | 5 | | | 1400 | 400 | 623 | 318 | | | | 1,26 | 15,40 | 4,76 | 2 953 | 3 396 | | | | | |
| 048 | 6 | | | 1400 | 480 | 745 | 380 | | | | 1,26 | 18,48 | 5,74 | 3 294 | 3 788 | | | | | |
| 056 | 7 | | | 1400 | 560 | 867 | 442 | | | | 1,26 | 21,56 | 6,72 | 3 654 | 4 202 | | | | | |
| 064 | 8 | | | 1400 | 640 | 987 | 504 | | | | 1,26 | 24,64 | 7,70 | 3 997 | 4 597 | | | | | |
| 072 | 9 | | | 1400 | 720 | 1107 | 565 | | | | 1,26 | 27,72 | 8,68 | 4 344 | 4 996 | | | | | |
| 080 | 10 | | | 1400 | 800 | 1226 | 626 | | | | 1,26 | 30,80 | 9,80 | 4 692 | 5 396 | | | | | |
| 088 | 11 | | | 1400 | 880 | 1345 | 686 | | | | 1,27 | 33,88 | 10,78 | 5 043 | 5 799 | | | | | |
| 381 | 160 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 3 | 1600 | 240 | 450 | 229 | 1,25 | 10,08 | 3,20 | 2 469 | 2 839 |
| | | | | 032 | | | | | | | 4 | 1600 | 320 | 573 | 292 | 1,25 | 10,40 | 4,48 | 2 855 | 3 283 |
| | | 040 | 5 | 1600 | | | | 400 | 712 | 363 | 1,26 | 17,60 | 5,44 | 3 242 | 3 728 | | | | | |
| | | 048 | 6 | 1600 | | | | 480 | 851 | 434 | 1,26 | 21,12 | 6,56 | 3 629 | 4 173 | | | | | |
| | | 056 | 7 | 1600 | | | | 560 | 990 | 505 | 1,26 | 24,64 | 7,68 | 4 015 | 4 617 | | | | | |
| | | 064 | 8 | 1600 | | | | 640 | 1128 | 576 | 1,26 | 28,16 | 8,80 | 4 408 | 5 069 | | | | | |
| | | 072 | 9 | 1600 | | | | 720 | 1266 | 646 | 1,26 | 31,68 | 9,92 | 4 791 | 5 510 | | | | | |
| | | 080 | 10 | 1600 | | | | 800 | 1402 | 715 | 1,26 | 35,20 | 11,20 | 5 177 | 5 954 | | | | | |
| | | 088 | 11 | 1600 | | | | 880 | 1538 | 784 | 1,27 | 38,72 | 12,32 | 5 568 | 6 403 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPEŁATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

74

| H1-RO-A : 381 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | 180 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 1800 | 240 | 506 | 258 | 1,25 | 11,34 | 3,60 | 2 675 | 3 076 | | | | | |
| | | 032 | | | | 4 | 1800 | 320 | 644 | 329 | 1,25 | 11,70 | 5,04 | 3 105 | 3 571 | | | | | |
| | | 040 | | | | 5 | 1800 | 400 | 801 | 409 | 1,26 | 19,80 | 6,12 | 3 528 | 4 057 | | | | | |
| | | 048 | | | | 6 | 1800 | 480 | 958 | 489 | 1,26 | 23,76 | 7,38 | 3 957 | 4 551 | | | | | |
| | | 056 | | | | 7 | 1800 | 560 | 1114 | 568 | 1,26 | 27,72 | 8,64 | 4 382 | 5 039 | | | | | |
| | | 064 | | | | 8 | 1800 | 640 | 1269 | 647 | 1,26 | 31,68 | 9,90 | 4 814 | 5 536 | | | | | |
| | | 072 | | | | 9 | 1800 | 720 | 1424 | 726 | 1,26 | 35,64 | 11,16 | 5 233 | 6 018 | | | | | |
| | | 080 | | | | 10 | 1800 | 800 | 1577 | 804 | 1,26 | 39,60 | 12,60 | 5 664 | 6 514 | | | | | |
| | | 088 | | | | 11 | 1800 | 880 | 1730 | 883 | 1,27 | 43,56 | 13,86 | 6 091 | 7 005 | | | | | |
| | | 381 | | | | 200 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 2000 | 240 | 562 | 287 | 1,25 | 12,60 | 4,00 | 2 886 | 3 319 |
| | | | | | | | 032 | | | | 4 | 2000 | 320 | 716 | 365 | 1,25 | 13,00 | 5,60 | 3 355 | 3 858 |
| 040 | 5 | | 2000 | 400 | 890 | | 454 | | | | 1,26 | 22,00 | 6,80 | 3 819 | 4 392 | | | | | |
| 048 | 6 | | 2000 | 480 | 1064 | | 543 | | | | 1,26 | 26,40 | 8,20 | 4 287 | 4 930 | | | | | |
| 056 | 7 | | 2000 | 560 | 1238 | | 632 | | | | 1,26 | 30,80 | 9,60 | 4 750 | 5 463 | | | | | |
| 064 | 8 | | 2000 | 640 | 1410 | | 719 | | | | 1,26 | 35,20 | 11,00 | 5 215 | 5 997 | | | | | |
| 072 | 9 | | 2000 | 720 | 1582 | | 807 | | | | 1,26 | 39,60 | 12,40 | 5 681 | 6 533 | | | | | |
| 080 | 10 | | 2000 | 800 | 1752 | | 894 | | | | 1,26 | 44,00 | 14,00 | 6 149 | 7 071 | | | | | |
| 088 | 11 | | 2000 | 880 | 1922 | | 981 | | | | 1,27 | 48,40 | 15,40 | 6 611 | 7 603 | | | | | |
| 381 | 220 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 3 | 2200 | 240 | 618 | 315 | 1,25 | 13,86 | 4,40 | 3 103 | 3 568 |
| | | | 032 | | | | | | | | 4 | 2200 | 320 | 788 | 402 | 1,25 | 14,30 | 6,16 | 3 607 | 4 148 |
| | | 040 | 5 | | | 2200 | | 400 | 979 | 499 | 1,26 | 24,20 | 7,48 | 4 112 | 4 729 | | | | | |
| | | 048 | 6 | | | 2200 | | 480 | 1170 | 597 | 1,26 | 29,04 | 9,02 | 4 615 | 5 307 | | | | | |
| | | 056 | 7 | | | 2200 | | 560 | 1362 | 695 | 1,26 | 33,88 | 10,56 | 5 118 | 5 886 | | | | | |
| | | 064 | 8 | | | 2200 | | 640 | 1551 | 791 | 1,26 | 38,72 | 12,10 | 5 623 | 6 466 | | | | | |
| | | 072 | 9 | | | 2200 | | 720 | 1740 | 888 | 1,26 | 43,56 | 13,64 | 6 127 | 7 046 | | | | | |
| | | 080 | 10 | | | 2200 | | 800 | 1927 | 983 | 1,26 | 48,40 | 15,40 | 6 629 | 7 623 | | | | | |
| | | 088 | 11 | | | 2200 | | 880 | 2114 | 1079 | 1,27 | 53,24 | 16,94 | 7 135 | 8 205 | | | | | |
| | | 381 | 240 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 3 | 2400 | 240 | 674 | 344 | 1,25 | 15,12 | 4,80 | 3 317 | 3 815 |
| | | | | | | 032 | | | | | 4 | 2400 | 320 | 859 | 438 | 1,25 | 15,60 | 6,72 | 3 858 | 4 437 |
| 040 | 5 | | | 2400 | 400 | 1068 | 545 | | | | 1,26 | 26,40 | 8,16 | 4 403 | 5 063 | | | | | |
| 048 | 6 | | | 2400 | 480 | 1277 | 651 | | | | 1,26 | 31,68 | 9,84 | 4 943 | 5 684 | | | | | |
| 056 | 7 | | | 2400 | 560 | 1486 | 758 | | | | 1,26 | 36,96 | 11,52 | 5 486 | 6 309 | | | | | |
| 064 | 8 | | | 2400 | 640 | 1692 | 863 | | | | 1,26 | 42,24 | 13,20 | 6 030 | 6 935 | | | | | |
| 072 | 9 | | | 2400 | 720 | 1898 | 969 | | | | 1,26 | 47,52 | 14,88 | 6 574 | 7 560 | | | | | |
| 080 | 10 | | | 2400 | 800 | 2102 | 1073 | | | | 1,26 | 52,80 | 16,80 | 7 118 | 8 186 | | | | | |
| 088 | 11 | | | 2400 | 880 | 2306 | 1177 | | | | 1,27 | 58,08 | 18,48 | 7 657 | 8 806 | | | | | |
| 381 | 260 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 3 | 2600 | 240 | 731 | 373 | 1,25 | 16,38 | 5,20 | 3 525 | 4 054 |
| | | | | 032 | | | | | | | 4 | 2600 | 320 | 931 | 475 | 1,25 | 16,90 | 7,28 | 4 109 | 4 725 |
| | | 040 | 5 | 2600 | | | | 400 | 1157 | 590 | 1,26 | 28,60 | 8,84 | 4 690 | 5 394 | | | | | |
| | | 048 | 6 | 2600 | | | | 480 | 1383 | 706 | 1,26 | 34,32 | 10,66 | 5 273 | 6 064 | | | | | |
| | | 056 | 7 | 2600 | | | | 560 | 1609 | 821 | 1,26 | 40,04 | 12,48 | 5 851 | 6 729 | | | | | |
| | | 064 | 8 | 2600 | | | | 640 | 1833 | 935 | 1,26 | 45,76 | 14,30 | 6 435 | 7 400 | | | | | |
| | | 072 | 9 | 2600 | | | | 720 | 2057 | 1049 | 1,26 | 51,48 | 16,12 | 7 018 | 8 071 | | | | | |
| | | 080 | 10 | 2600 | | | | 800 | 2278 | 1162 | 1,26 | 57,20 | 18,20 | 7 600 | 8 740 | | | | | |
| | | 088 | 11 | 2600 | | | | 880 | 2499 | 1275 | 1,27 | 62,92 | 20,02 | 8 182 | 9 409 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA



75

| H1-RO-A : 381 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|-------------------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto RAL 9016 PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | 280 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 2800 | 240 | 787 | 401 | 1,25 | 17,64 | 5,60 | 3 734 | 4 294 | | | | | |
| | | 032 | | | | 4 | 2800 | 320 | 1002 | 511 | 1,25 | 18,20 | 7,84 | 4 361 | 5 015 | | | | | |
| | | 040 | | | | 5 | 2800 | 400 | 1246 | 636 | 1,26 | 30,80 | 9,52 | 4 980 | 5 727 | | | | | |
| | | 048 | | | | 6 | 2800 | 480 | 1490 | 760 | 1,26 | 36,96 | 11,48 | 5 601 | 6 441 | | | | | |
| | | 056 | | | | 7 | 2800 | 560 | 1733 | 884 | 1,26 | 43,12 | 13,44 | 6 219 | 7 152 | | | | | |
| | | 064 | | | | 8 | 2800 | 640 | 1974 | 1007 | 1,26 | 49,28 | 15,40 | 6 844 | 7 871 | | | | | |
| | | 072 | | | | 9 | 2800 | 720 | 2215 | 1130 | 1,26 | 55,44 | 17,36 | 7 460 | 8 579 | | | | | |
| | | 080 | | | | 10 | 2800 | 800 | 2453 | 1251 | 1,26 | 61,60 | 19,60 | 8 084 | 9 297 | | | | | |
| | | 088 | | | | 11 | 2800 | 880 | 2691 | 1373 | 1,27 | 67,76 | 21,56 | 8 706 | 10 012 | | | | | |
| | | 381 | | | | 300 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 3000 | 240 | 843 | 430 | 1,25 | 18,90 | 6,00 | 3 949 | 4 541 |
| | | | | | | | 032 | | | | 4 | 3000 | 320 | 1074 | 548 | 1,25 | 19,50 | 8,40 | 4 605 | 5 296 |
| 040 | 5 | | 3000 | 400 | 1335 | | 681 | | | | 1,26 | 33,00 | 10,20 | 5 270 | 6 061 | | | | | |
| 048 | 6 | | 3000 | 480 | 1596 | | 814 | | | | 1,26 | 39,60 | 12,30 | 5 929 | 6 818 | | | | | |
| 056 | 7 | | 3000 | 560 | 1857 | | 947 | | | | 1,26 | 46,20 | 14,40 | 6 588 | 7 576 | | | | | |
| 064 | 8 | | 3000 | 640 | 2115 | | 1079 | | | | 1,26 | 52,80 | 16,50 | 7 247 | 8 334 | | | | | |
| 072 | 9 | | 3000 | 720 | 2373 | | 1211 | | | | 1,26 | 59,40 | 18,60 | 7 910 | 9 097 | | | | | |
| 080 | 10 | | 3000 | 800 | 2628 | | 1341 | | | | 1,26 | 66,00 | 21,00 | 8 566 | 9 851 | | | | | |
| 088 | 11 | | 3000 | 880 | 2883 | | 1471 | | | | 1,27 | 72,60 | 23,10 | 9 228 | 10 612 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

76

| H1L1-RO-A : 380 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|-----|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | 050 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 500 | 240 | 261 | 133 | 1,24 | 5,45 | 1,00 | 1 493 | 1 717 | | | | | |
| | | 032 | | | | 4 | 500 | 320 | 334 | 170 | 1,26 | 7,30 | 1,40 | 1 720 | 1 978 | | | | | |
| | | 040 | | | | 5 | 500 | 400 | 399 | 204 | 1,27 | 9,10 | 1,70 | 1 947 | 2 239 | | | | | |
| | | 048 | | | | 6 | 500 | 480 | 464 | 237 | 1,28 | 10,95 | 2,05 | 2 175 | 2 501 | | | | | |
| | | 056 | | | | 7 | 500 | 560 | 530 | 270 | 1,30 | 12,75 | 2,40 | 2 401 | 2 761 | | | | | |
| | | 064 | | | | 8 | 500 | 640 | 581 | 296 | 1,30 | 14,60 | 2,75 | 2 633 | 3 028 | | | | | |
| | | 072 | | | | 9 | 500 | 720 | 618 | 315 | 1,30 | 15,70 | 3,10 | 2 859 | 3 288 | | | | | |
| | | 080 | | | | 10 | 500 | 800 | 684 | 349 | 1,31 | 18,25 | 3,50 | 3 088 | 3 551 | | | | | |
| | | 088 | | | | 11 | 500 | 880 | 719 | 367 | 1,31 | 19,35 | 3,85 | 3 317 | 3 815 | | | | | |
| | | 380 | | | | 060 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 600 | 240 | 313 | 160 | 1,24 | 6,54 | 1,20 | 1 642 | 1 888 |
| | | | | | | | 032 | | | | 4 | 600 | 320 | 401 | 204 | 1,26 | 8,76 | 1,68 | 1 898 | 2 183 |
| 040 | 5 | | 600 | 400 | 479 | | 244 | | | | 1,27 | 10,92 | 2,04 | 2 159 | 2 483 | | | | | |
| 048 | 6 | | 600 | 480 | 557 | | 284 | | | | 1,28 | 13,14 | 2,46 | 2 413 | 2 775 | | | | | |
| 056 | 7 | | 600 | 560 | 635 | | 324 | | | | 1,30 | 15,30 | 2,88 | 2 666 | 3 066 | | | | | |
| 064 | 8 | | 600 | 640 | 697 | | 356 | | | | 1,30 | 17,52 | 3,30 | 2 925 | 3 364 | | | | | |
| 072 | 9 | | 600 | 720 | 741 | | 378 | | | | 1,30 | 18,84 | 3,72 | 3 182 | 3 659 | | | | | |
| 080 | 10 | | 600 | 800 | 821 | | 419 | | | | 1,31 | 21,90 | 4,20 | 3 442 | 3 958 | | | | | |
| 088 | 11 | | 600 | 880 | 863 | | 440 | | | | 1,31 | 23,22 | 4,62 | 3 692 | 4 246 | | | | | |
| 380 | 070 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 3 | 700 | 240 | 365 | 186 | 1,24 | 7,63 | 1,40 | 1 788 | 2 056 |
| | | | 032 | | | | | | | | 4 | 700 | 320 | 468 | 239 | 1,26 | 10,22 | 1,96 | 2 076 | 2 387 |
| | | 040 | 5 | | | 700 | | 400 | 559 | 285 | 1,27 | 12,74 | 2,38 | 2 358 | 2 712 | | | | | |
| | | 048 | 6 | | | 700 | | 480 | 650 | 331 | 1,28 | 15,33 | 2,87 | 2 649 | 3 046 | | | | | |
| | | 056 | 7 | | | 700 | | 560 | 741 | 378 | 1,30 | 17,85 | 3,36 | 2 934 | 3 374 | | | | | |
| | | 064 | 8 | | | 700 | | 640 | 813 | 415 | 1,30 | 20,44 | 3,85 | 3 219 | 3 702 | | | | | |
| | | 072 | 9 | | | 700 | | 720 | 865 | 441 | 1,30 | 21,98 | 4,34 | 3 507 | 4 033 | | | | | |
| | | 080 | 10 | | | 700 | | 800 | 958 | 489 | 1,31 | 25,55 | 4,90 | 3 793 | 4 362 | | | | | |
| | | 088 | 11 | | | 700 | | 880 | 1007 | 514 | 1,31 | 27,09 | 5,39 | 4 082 | 4 694 | | | | | |
| | | 380 | 080 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 3 | 800 | 240 | 418 | 213 | 1,24 | 8,72 | 1,60 | 1 936 | 2 226 |
| | | | | | | 032 | | | | | 4 | 800 | 320 | 534 | 273 | 1,26 | 11,68 | 2,24 | 2 249 | 2 586 |
| 040 | 5 | | | 800 | 400 | 638 | 326 | | | | 1,27 | 14,56 | 2,72 | 2 566 | 2 951 | | | | | |
| 048 | 6 | | | 800 | 480 | 742 | 379 | | | | 1,28 | 17,52 | 3,28 | 2 881 | 3 313 | | | | | |
| 056 | 7 | | | 800 | 560 | 847 | 432 | | | | 1,30 | 20,40 | 3,84 | 3 199 | 3 679 | | | | | |
| 064 | 8 | | | 800 | 640 | 930 | 474 | | | | 1,30 | 23,36 | 4,40 | 3 512 | 4 039 | | | | | |
| 072 | 9 | | | 800 | 720 | 988 | 504 | | | | 1,30 | 25,12 | 4,96 | 3 830 | 4 405 | | | | | |
| 080 | 10 | | | 800 | 800 | 1094 | 558 | | | | 1,31 | 29,20 | 5,60 | 4 145 | 4 767 | | | | | |
| 088 | 11 | | | 800 | 880 | 1150 | 587 | | | | 1,31 | 30,96 | 6,16 | 4 461 | 5 130 | | | | | |
| 380 | 090 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 3 | 900 | 240 | 470 | 240 | 1,24 | 9,81 | 1,80 | 2 079 | 2 391 |
| | | | | 032 | | | | | | | 4 | 900 | 320 | 601 | 307 | 1,26 | 13,14 | 2,52 | 2 424 | 2 788 |
| | | 040 | 5 | 900 | | | | 400 | 718 | 366 | 1,27 | 16,38 | 3,06 | 2 770 | 3 186 | | | | | |
| | | 048 | 6 | 900 | | | | 480 | 835 | 426 | 1,28 | 19,71 | 3,69 | 3 114 | 3 581 | | | | | |
| | | 056 | 7 | 900 | | | | 560 | 953 | 486 | 1,30 | 22,95 | 4,32 | 3 462 | 3 981 | | | | | |
| | | 064 | 8 | 900 | | | | 640 | 1046 | 534 | 1,30 | 26,28 | 4,95 | 3 807 | 4 378 | | | | | |
| | | 072 | 9 | 900 | | | | 720 | 1112 | 567 | 1,30 | 28,26 | 5,58 | 4 155 | 4 778 | | | | | |
| | | 080 | 10 | 900 | | | | 800 | 1231 | 628 | 1,31 | 32,85 | 6,30 | 4 499 | 5 174 | | | | | |
| | | 088 | 11 | 900 | | | | 880 | 1294 | 660 | 1,31 | 34,83 | 6,93 | 4 846 | 5 573 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA

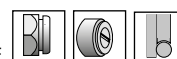


77

| H1L1-RO-A : 380 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|----------------|----------------|----------------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylączy | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | 100 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 1000 | 240 | 522 | 266 | 1,24 | 10,90 | 2,00 | 2 224 | 2 558 | | | | | |
| | | 032 | | | | 4 | 1000 | 320 | 668 | 341 | 1,26 | 14,60 | 2,80 | 2 600 | 2 990 | | | | | |
| | | 040 | | | | 5 | 1000 | 400 | 798 | 407 | 1,27 | 18,20 | 3,40 | 2 979 | 3 426 | | | | | |
| | | 048 | | | | 6 | 1000 | 480 | 928 | 473 | 1,28 | 21,90 | 4,10 | 3 352 | 3 855 | | | | | |
| | | 056 | | | | 7 | 1000 | 560 | 1059 | 540 | 1,30 | 25,50 | 4,80 | 3 729 | 4 288 | | | | | |
| | | 064 | | | | 8 | 1000 | 640 | 1162 | 593 | 1,30 | 29,20 | 5,50 | 4 108 | 4 724 | | | | | |
| | | 072 | | | | 9 | 1000 | 720 | 1235 | 630 | 1,30 | 31,40 | 6,20 | 4 481 | 5 153 | | | | | |
| | | 080 | | | | 10 | 1000 | 800 | 1368 | 698 | 1,31 | 36,50 | 7,00 | 4 852 | 5 580 | | | | | |
| | | 088 | | | | 11 | 1000 | 880 | 1438 | 734 | 1,31 | 38,70 | 7,70 | 5 229 | 6 013 | | | | | |
| | | 380 | | | | 110 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 1100 | 240 | 574 | 293 | 1,24 | 11,99 | 2,20 | 2 372 | 2 728 |
| | | | | | | | 032 | | | | 4 | 1100 | 320 | 735 | 375 | 1,26 | 16,06 | 3,08 | 2 776 | 3 192 |
| 040 | 5 | | 1100 | 400 | 878 | | 448 | | | | 1,27 | 20,02 | 3,74 | 3 182 | 3 659 | | | | | |
| 048 | 6 | | 1100 | 480 | 1021 | | 521 | | | | 1,28 | 24,09 | 4,51 | 3 585 | 4 123 | | | | | |
| 056 | 7 | | 1100 | 560 | 1165 | | 594 | | | | 1,30 | 28,05 | 5,28 | 3 992 | 4 591 | | | | | |
| 064 | 8 | | 1100 | 640 | 1278 | | 652 | | | | 1,30 | 32,12 | 6,05 | 4 400 | 5 060 | | | | | |
| 072 | 9 | | 1100 | 720 | 1359 | | 693 | | | | 1,30 | 34,54 | 6,82 | 4 802 | 5 522 | | | | | |
| 080 | 10 | | 1100 | 800 | 1505 | | 768 | | | | 1,31 | 40,15 | 7,70 | 5 210 | 5 992 | | | | | |
| 088 | 11 | | 1100 | 880 | 1582 | | 807 | | | | 1,31 | 42,57 | 8,47 | 5 614 | 6 456 | | | | | |
| 380 | 120 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 3 | 1200 | 240 | 626 | 320 | 1,24 | 13,08 | 2,40 | 2 519 | 2 897 |
| | | | 032 | | | | | | | | 4 | 1200 | 320 | 802 | 409 | 1,26 | 17,52 | 3,36 | 2 953 | 3 396 |
| | | 040 | 5 | | | 1200 | | 400 | 958 | 489 | 1,27 | 21,84 | 4,08 | 3 389 | 3 897 | | | | | |
| | | 048 | 6 | | | 1200 | | 480 | 1114 | 568 | 1,28 | 26,28 | 4,92 | 3 822 | 4 395 | | | | | |
| | | 056 | 7 | | | 1200 | | 560 | 1271 | 648 | 1,30 | 30,60 | 5,76 | 4 256 | 4 894 | | | | | |
| | | 064 | 8 | | | 1200 | | 640 | 1394 | 711 | 1,30 | 35,04 | 6,60 | 4 691 | 5 395 | | | | | |
| | | 072 | 9 | | | 1200 | | 720 | 1482 | 756 | 1,30 | 37,68 | 7,44 | 5 127 | 5 896 | | | | | |
| | | 080 | 10 | | | 1200 | | 800 | 1642 | 838 | 1,31 | 43,80 | 8,40 | 5 565 | 6 400 | | | | | |
| | | 088 | 11 | | | 1200 | | 880 | 1726 | 880 | 1,31 | 46,44 | 9,24 | 5 996 | 6 895 | | | | | |
| | | 380 | 140 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 3 | 1400 | 240 | 731 | 373 | 1,24 | 15,26 | 2,80 | 2 811 | 3 233 |
| | | | | | | 032 | | | | | 4 | 1400 | 320 | 935 | 477 | 1,26 | 20,44 | 3,92 | 3 302 | 3 797 |
| 040 | 5 | | | 1400 | 400 | 1117 | 570 | | | | 1,27 | 25,48 | 4,76 | 3 800 | 4 370 | | | | | |
| 048 | 6 | | | 1400 | 480 | 1299 | 663 | | | | 1,28 | 30,66 | 5,74 | 4 293 | 4 937 | | | | | |
| 056 | 7 | | | 1400 | 560 | 1483 | 756 | | | | 1,30 | 35,70 | 6,72 | 4 789 | 5 507 | | | | | |
| 064 | 8 | | | 1400 | 640 | 1627 | 830 | | | | 1,30 | 40,88 | 7,70 | 5 279 | 6 071 | | | | | |
| 072 | 9 | | | 1400 | 720 | 1729 | 882 | | | | 1,30 | 43,96 | 8,68 | 5 771 | 6 637 | | | | | |
| 080 | 10 | | | 1400 | 800 | 1915 | 977 | | | | 1,31 | 51,10 | 9,80 | 6 271 | 7 212 | | | | | |
| 088 | 11 | | | 1400 | 880 | 2013 | 1027 | | | | 1,31 | 54,18 | 10,78 | 6 764 | 7 779 | | | | | |
| 380 | 160 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 3 | 1600 | 240 | 835 | 426 | 1,24 | 17,44 | 3,20 | 3 105 | 3 571 |
| | | | | 032 | | | | | | | 4 | 1600 | 320 | 1069 | 545 | 1,26 | 23,36 | 4,48 | 3 659 | 4 208 |
| | | 040 | 5 | 1600 | | | | 400 | 1277 | 651 | 1,27 | 29,12 | 5,44 | 4 209 | 4 840 | | | | | |
| | | 048 | 6 | 1600 | | | | 480 | 1485 | 758 | 1,28 | 35,04 | 6,56 | 4 764 | 5 479 | | | | | |
| | | 056 | 7 | 1600 | | | | 560 | 1694 | 864 | 1,30 | 40,80 | 7,68 | 5 316 | 6 113 | | | | | |
| | | 064 | 8 | 1600 | | | | 640 | 1859 | 949 | 1,30 | 46,72 | 8,80 | 5 871 | 6 752 | | | | | |
| | | 072 | 9 | 1600 | | | | 720 | 1976 | 1008 | 1,30 | 50,24 | 9,92 | 6 425 | 7 389 | | | | | |
| | | 080 | 10 | 1600 | | | | 800 | 2189 | 1117 | 1,31 | 58,40 | 11,20 | 6 973 | 8 019 | | | | | |
| | | 088 | 11 | 1600 | | | | 880 | 2301 | 1174 | 1,31 | 61,92 | 12,32 | 7 530 | 8 660 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

78

| H1L1-RO-A : 380 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | 180 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 1800 | 240 | 940 | 479 | 1,24 | 19,62 | 3,60 | 3 399 | 3 909 | | | | | |
| | | 032 | | | | 4 | 1800 | 320 | 1202 | 613 | 1,26 | 26,28 | 5,04 | 4 009 | 4 610 | | | | | |
| | | 040 | | | | 5 | 1800 | 400 | 1436 | 733 | 1,27 | 32,76 | 6,12 | 4 621 | 5 314 | | | | | |
| | | 048 | | | | 6 | 1800 | 480 | 1670 | 852 | 1,28 | 39,42 | 7,38 | 5 232 | 6 017 | | | | | |
| | | 056 | | | | 7 | 1800 | 560 | 1906 | 973 | 1,30 | 45,90 | 8,64 | 5 845 | 6 722 | | | | | |
| | | 064 | | | | 8 | 1800 | 640 | 2092 | 1067 | 1,30 | 52,56 | 9,90 | 6 459 | 7 428 | | | | | |
| | | 072 | | | | 9 | 1800 | 720 | 2223 | 1134 | 1,30 | 56,52 | 11,16 | 7 072 | 8 133 | | | | | |
| | | 080 | | | | 10 | 1800 | 800 | 2462 | 1256 | 1,31 | 65,70 | 12,60 | 7 691 | 8 845 | | | | | |
| | | 088 | | | | 11 | 1800 | 880 | 2588 | 1321 | 1,31 | 69,66 | 13,86 | 8 300 | 9 545 | | | | | |
| | | 380 | | | | 200 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 2000 | 240 | 1044 | 533 | 1,24 | 21,80 | 4,00 | 3 687 | 4 240 |
| | | | | | | | 032 | | | | 4 | 2000 | 320 | 1336 | 682 | 1,26 | 29,20 | 5,60 | 4 362 | 5 016 |
| 040 | 5 | | 2000 | 400 | 1596 | | 814 | | | | 1,27 | 36,40 | 6,80 | 5 036 | 5 791 | | | | | |
| 048 | 6 | | 2000 | 480 | 1856 | | 947 | | | | 1,28 | 43,80 | 8,20 | 5 703 | 6 558 | | | | | |
| 056 | 7 | | 2000 | 560 | 2118 | | 1081 | | | | 1,30 | 51,00 | 9,60 | 6 376 | 7 332 | | | | | |
| 064 | 8 | | 2000 | 640 | 2324 | | 1186 | | | | 1,30 | 58,40 | 11,00 | 7 051 | 8 109 | | | | | |
| 072 | 9 | | 2000 | 720 | 2470 | | 1260 | | | | 1,30 | 62,80 | 12,40 | 7 715 | 8 872 | | | | | |
| 080 | 10 | | 2000 | 800 | 2736 | | 1396 | | | | 1,31 | 73,00 | 14,00 | 8 395 | 9 654 | | | | | |
| 088 | 11 | | 2000 | 880 | 2876 | | 1467 | | | | 1,31 | 77,40 | 15,40 | 9 062 | 10 421 | | | | | |
| 380 | 220 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 3 | 2200 | 240 | 1148 | 586 | 1,24 | 23,98 | 4,40 | 3 981 | 4 578 |
| | | | 032 | | | | | | | | 4 | 2200 | 320 | 1470 | 750 | 1,26 | 32,12 | 6,16 | 4 716 | 5 423 |
| | | 040 | 5 | | | 2200 | | 400 | 1756 | 896 | 1,27 | 40,04 | 7,48 | 5 446 | 6 263 | | | | | |
| | | 048 | 6 | | | 2200 | | 480 | 2042 | 1042 | 1,28 | 48,18 | 9,02 | 6 176 | 7 102 | | | | | |
| | | 056 | 7 | | | 2200 | | 560 | 2330 | 1189 | 1,30 | 56,10 | 10,56 | 6 906 | 7 942 | | | | | |
| | | 064 | 8 | | | 2200 | | 640 | 2556 | 1304 | 1,30 | 64,24 | 12,10 | 7 637 | 8 783 | | | | | |
| | | 072 | 9 | | | 2200 | | 720 | 2717 | 1386 | 1,30 | 69,08 | 13,64 | 8 369 | 9 624 | | | | | |
| | | 080 | 10 | | | 2200 | | 800 | 3010 | 1536 | 1,31 | 80,30 | 15,40 | 9 098 | 10 463 | | | | | |
| | | 088 | 11 | | | 2200 | | 880 | 3164 | 1614 | 1,31 | 85,14 | 16,94 | 9 833 | 11 308 | | | | | |
| | | 380 | 240 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 3 | 2400 | 240 | 1253 | 639 | 1,24 | 26,16 | 4,80 | 4 277 | 4 919 |
| | | | | | | 032 | | | | | 4 | 2400 | 320 | 1603 | 818 | 1,26 | 35,04 | 6,72 | 5 069 | 5 829 |
| 040 | 5 | | | 2400 | 400 | 1915 | 977 | | | | 1,27 | 43,68 | 8,16 | 5 856 | 6 734 | | | | | |
| 048 | 6 | | | 2400 | 480 | 2227 | 1136 | | | | 1,28 | 52,56 | 9,84 | 6 652 | 7 650 | | | | | |
| 056 | 7 | | | 2400 | 560 | 2542 | 1297 | | | | 1,30 | 61,20 | 11,52 | 7 437 | 8 553 | | | | | |
| 064 | 8 | | | 2400 | 640 | 2789 | 1423 | | | | 1,30 | 70,08 | 13,20 | 8 227 | 9 461 | | | | | |
| 072 | 9 | | | 2400 | 720 | 2964 | 1512 | | | | 1,30 | 75,36 | 14,88 | 9 015 | 10 367 | | | | | |
| 080 | 10 | | | 2400 | 800 | 3283 | 1675 | | | | 1,31 | 87,60 | 16,80 | 9 810 | 11 282 | | | | | |
| 088 | 11 | | | 2400 | 880 | 3451 | 1761 | | | | 1,31 | 92,88 | 18,48 | 10 591 | 12 180 | | | | | |
| 380 | 260 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 3 | 2600 | 240 | 1357 | 692 | 1,24 | 28,34 | 5,20 | 4 573 | 5 259 |
| | | | | 032 | | | | | | | 4 | 2600 | 320 | 1737 | 886 | 1,26 | 37,96 | 7,28 | 5 418 | 6 231 |
| | | 040 | 5 | 2600 | | | | 400 | 2075 | 1059 | 1,27 | 47,32 | 8,84 | 6 270 | 7 211 | | | | | |
| | | 048 | 6 | 2600 | | | | 480 | 2413 | 1231 | 1,28 | 56,94 | 10,66 | 7 118 | 8 186 | | | | | |
| | | 056 | 7 | 2600 | | | | 560 | 2753 | 1405 | 1,30 | 66,30 | 12,48 | 7 968 | 9 163 | | | | | |
| | | 064 | 8 | 2600 | | | | 640 | 3021 | 1541 | 1,30 | 75,92 | 14,30 | 8 814 | 10 136 | | | | | |
| | | 072 | 9 | 2600 | | | | 720 | 3211 | 1638 | 1,30 | 81,64 | 16,12 | 9 663 | 11 112 | | | | | |
| | | 080 | 10 | 2600 | | | | 800 | 3557 | 1815 | 1,31 | 94,90 | 18,20 | 10 512 | 12 089 | | | | | |
| | | 088 | 11 | 2600 | | | | 880 | 3739 | 1908 | 1,31 | 100,62 | 20,02 | 11 363 | 13 067 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA

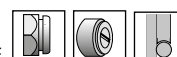


79

| H1L1-RO-A : 380 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|-------------------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto RAL 9016 PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | 280 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 2800 | 240 | 1462 | 746 | 1,24 | 30,52 | 5,60 | 4 864 | 5 594 | | | | | |
| | | 032 | | | | 4 | 2800 | 320 | 1870 | 954 | 1,26 | 40,88 | 7,84 | 5 769 | 6 634 | | | | | |
| | | 040 | | | | 5 | 2800 | 400 | 2234 | 1140 | 1,27 | 50,96 | 9,52 | 6 678 | 7 680 | | | | | |
| | | 048 | | | | 6 | 2800 | 480 | 2598 | 1326 | 1,28 | 61,32 | 11,48 | 7 587 | 8 725 | | | | | |
| | | 056 | | | | 7 | 2800 | 560 | 2965 | 1513 | 1,30 | 71,40 | 13,44 | 8 496 | 9 770 | | | | | |
| | | 064 | | | | 8 | 2800 | 640 | 3254 | 1660 | 1,30 | 81,76 | 15,40 | 9 403 | 10 813 | | | | | |
| | | 072 | | | | 9 | 2800 | 720 | 3458 | 1764 | 1,30 | 87,92 | 17,36 | 10 313 | 11 860 | | | | | |
| | | 080 | | | | 10 | 2800 | 800 | 3830 | 1954 | 1,31 | 102,20 | 19,60 | 11 218 | 12 901 | | | | | |
| | | 088 | | | | 11 | 2800 | 880 | 4026 | 2054 | 1,31 | 108,36 | 21,56 | 12 128 | 13 947 | | | | | |
| | | 380 | | | | 300 | 024 | XX | YY | 00 | 3 | 3000 | 240 | 1566 | 799 | 1,24 | 32,70 | 6,00 | 5 154 | 5 927 |
| | | | | | | | 032 | | | | 4 | 3000 | 320 | 2004 | 1022 | 1,26 | 43,80 | 8,40 | 6 125 | 7 044 |
| 040 | 5 | | 3000 | 400 | 2394 | | 1221 | | | | 1,27 | 54,60 | 10,20 | 7 090 | 8 154 | | | | | |
| 048 | 6 | | 3000 | 480 | 2784 | | 1420 | | | | 1,28 | 65,70 | 12,30 | 8 057 | 9 266 | | | | | |
| 056 | 7 | | 3000 | 560 | 3177 | | 1621 | | | | 1,30 | 76,50 | 14,40 | 9 025 | 10 379 | | | | | |
| 064 | 8 | | 3000 | 640 | 3486 | | 1779 | | | | 1,30 | 87,60 | 16,50 | 9 995 | 11 494 | | | | | |
| 072 | 9 | | 3000 | 720 | 3705 | | 1890 | | | | 1,30 | 94,20 | 18,60 | 10 961 | 12 605 | | | | | |
| 080 | 10 | | 3000 | 800 | 4104 | | 2094 | | | | 1,31 | 109,50 | 21,00 | 11 933 | 13 723 | | | | | |
| 088 | 11 | | 3000 | 880 | 4314 | | 2201 | | | | 1,31 | 116,10 | 23,10 | 12 896 | 14 830 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

80

| H2-RO-A : 384 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|-----|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 384 | 050 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 500 | 240 | 218 | 111 | 1,23 | 6,10 | 1,70 | 2 466 | 2 836 |
| | | 032 | | | | 8 | 500 | 320 | 273 | 139 | 1,22 | 8,15 | 2,25 | 2 812 | 3 234 |
| | | 040 | | | | 10 | 500 | 400 | 329 | 168 | 1,23 | 10,15 | 2,85 | 3 157 | 3 631 |
| | | 048 | | | | 12 | 500 | 480 | 389 | 198 | 1,25 | 12,20 | 3,45 | 3 507 | 4 033 |
| | | 056 | | | | 14 | 500 | 560 | 454 | 231 | 1,26 | 14,25 | 4,05 | 3 852 | 4 430 |
| | | 064 | | | | 16 | 500 | 640 | 523 | 267 | 1,27 | 16,25 | 4,65 | 4 198 | 4 828 |
| | | 072 | | | | 18 | 500 | 720 | 600 | 306 | 1,28 | 18,30 | 5,25 | 4 548 | 5 230 |
| | | 080 | | | | 20 | 500 | 800 | 663 | 338 | 1,28 | 20,35 | 5,70 | 4 891 | 5 625 |
| | | 088 | | | | 22 | 500 | 880 | 726 | 370 | 1,29 | 22,35 | 6,20 | 5 235 | 6 020 |
| | | 384 | | | | 060 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 600 | 240 | 262 | 133 |
| 032 | 8 | | 600 | 320 | 327 | | 167 | | | | 1,22 | 9,78 | 2,70 | 3 039 | 3 495 |
| 040 | 10 | | 600 | 400 | 395 | | 201 | | | | 1,23 | 12,18 | 3,42 | 3 417 | 3 930 |
| 048 | 12 | | 600 | 480 | 467 | | 238 | | | | 1,25 | 14,64 | 4,14 | 3 805 | 4 376 |
| 056 | 14 | | 600 | 560 | 544 | | 278 | | | | 1,26 | 17,10 | 4,86 | 4 194 | 4 823 |
| 064 | 16 | | 600 | 640 | 628 | | 320 | | | | 1,27 | 19,50 | 5,58 | 4 577 | 5 264 |
| 072 | 18 | | 600 | 720 | 719 | | 367 | | | | 1,28 | 21,96 | 6,30 | 4 964 | 5 709 |
| 080 | 20 | | 600 | 800 | 795 | | 406 | | | | 1,28 | 24,42 | 6,84 | 5 352 | 6 155 |
| 088 | 22 | | 600 | 880 | 871 | | 444 | | | | 1,29 | 26,82 | 7,44 | 5 735 | 6 595 |
| 384 | 070 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 6 | 700 | 240 | 305 | 156 |
| | | 032 | 8 | | | 700 | | 320 | 382 | 195 | 1,22 | 11,41 | 3,15 | 3 255 | 3 743 |
| | | 040 | 10 | | | 700 | | 400 | 461 | 235 | 1,23 | 14,21 | 3,99 | 3 681 | 4 233 |
| | | 048 | 12 | | | 700 | | 480 | 545 | 278 | 1,25 | 17,08 | 4,83 | 4 109 | 4 725 |
| | | 056 | 14 | | | 700 | | 560 | 635 | 324 | 1,26 | 19,95 | 5,67 | 4 532 | 5 212 |
| | | 064 | 16 | | | 700 | | 640 | 732 | 374 | 1,27 | 22,75 | 6,51 | 4 957 | 5 701 |
| | | 072 | 18 | | | 700 | | 720 | 839 | 428 | 1,28 | 25,62 | 7,35 | 5 380 | 6 187 |
| | | 080 | 20 | | | 700 | | 800 | 928 | 473 | 1,28 | 28,49 | 7,98 | 5 807 | 6 678 |
| | | 088 | 22 | | | 700 | | 880 | 1016 | 518 | 1,29 | 31,29 | 8,68 | 6 231 | 7 166 |
| | | 384 | 080 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 6 | 800 | 240 | 349 | 178 |
| 032 | 8 | | | 800 | 320 | 436 | 222 | | | | 1,22 | 13,04 | 3,60 | 3 486 | 4 009 |
| 040 | 10 | | | 800 | 400 | 526 | 269 | | | | 1,23 | 16,24 | 4,56 | 3 946 | 4 538 |
| 048 | 12 | | | 800 | 480 | 622 | 318 | | | | 1,25 | 19,52 | 5,52 | 4 409 | 5 070 |
| 056 | 14 | | | 800 | 560 | 726 | 370 | | | | 1,26 | 22,80 | 6,48 | 4 873 | 5 604 |
| 064 | 16 | | | 800 | 640 | 837 | 427 | | | | 1,27 | 26,00 | 7,44 | 5 333 | 6 133 |
| 072 | 18 | | | 800 | 720 | 959 | 489 | | | | 1,28 | 29,28 | 8,40 | 5 800 | 6 670 |
| 080 | 20 | | | 800 | 800 | 1060 | 541 | | | | 1,28 | 32,56 | 9,12 | 6 264 | 7 204 |
| 088 | 22 | | | 800 | 880 | 1161 | 592 | | | | 1,29 | 35,76 | 9,92 | 6 728 | 7 737 |
| 384 | 090 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 900 | 240 | 392 | 200 |
| | | 032 | 8 | 900 | | | | 320 | 491 | 250 | 1,22 | 14,67 | 4,05 | 3 703 | 4 258 |
| | | 040 | 10 | 900 | | | | 400 | 592 | 302 | 1,23 | 18,27 | 5,13 | 4 205 | 4 836 |
| | | 048 | 12 | 900 | | | | 480 | 700 | 357 | 1,25 | 21,96 | 6,21 | 4 705 | 5 411 |
| | | 056 | 14 | 900 | | | | 560 | 816 | 416 | 1,26 | 25,65 | 7,29 | 5 211 | 5 993 |
| | | 064 | 16 | 900 | | | | 640 | 941 | 480 | 1,27 | 29,25 | 8,37 | 5 712 | 6 569 |
| | | 072 | 18 | 900 | | | | 720 | 1079 | 551 | 1,28 | 32,94 | 9,45 | 6 217 | 7 150 |
| | | 080 | 20 | 900 | | | | 800 | 1193 | 608 | 1,28 | 36,63 | 10,26 | 6 717 | 7 725 |
| | | 088 | 22 | 900 | | | | 880 | 1306 | 666 | 1,29 | 40,23 | 11,16 | 7 219 | 8 302 |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA



81

| H2-RO-A : 384 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 384 | 100 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1000 | 240 | 436 | 222 | 1,23 | 12,20 | 3,40 | 3 226 | 3 710 |
| | | 032 | | | | 8 | 1000 | 320 | 545 | 278 | 1,22 | 16,30 | 4,50 | 3 926 | 4 515 |
| | | 040 | | | | 10 | 1000 | 400 | 658 | 336 | 1,23 | 20,30 | 5,70 | 4 468 | 5 138 |
| | | 048 | | | | 12 | 1000 | 480 | 778 | 397 | 1,25 | 24,40 | 6,90 | 5 007 | 5 758 |
| | | 056 | | | | 14 | 1000 | 560 | 907 | 463 | 1,26 | 28,50 | 8,10 | 5 547 | 6 379 |
| | | 064 | | | | 16 | 1000 | 640 | 1046 | 534 | 1,27 | 32,50 | 9,30 | 6 092 | 7 006 |
| | | 072 | | | | 18 | 1000 | 720 | 1199 | 612 | 1,28 | 36,60 | 10,50 | 6 631 | 7 626 |
| | | 080 | | | | 20 | 1000 | 800 | 1325 | 676 | 1,28 | 40,70 | 11,40 | 7 173 | 8 249 |
| | | 088 | | | | 22 | 1000 | 880 | 1451 | 740 | 1,29 | 44,70 | 12,40 | 7 713 | 8 870 |
| | | 384 | | | | 110 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1100 | 240 | 480 | 245 |
| 032 | 8 | | 1100 | 320 | 600 | | 306 | | | | 1,22 | 17,93 | 4,95 | 4 148 | 4 770 |
| 040 | 10 | | 1100 | 400 | 724 | | 369 | | | | 1,23 | 22,33 | 6,27 | 4 729 | 5 438 |
| 048 | 12 | | 1100 | 480 | 856 | | 437 | | | | 1,25 | 26,84 | 7,59 | 5 311 | 6 108 |
| 056 | 14 | | 1100 | 560 | 998 | | 509 | | | | 1,26 | 31,35 | 8,91 | 5 887 | 6 770 |
| 064 | 16 | | 1100 | 640 | 1151 | | 587 | | | | 1,27 | 35,75 | 10,23 | 6 466 | 7 436 |
| 072 | 18 | | 1100 | 720 | 1319 | | 673 | | | | 1,28 | 40,26 | 11,55 | 7 053 | 8 111 |
| 080 | 20 | | 1100 | 800 | 1458 | | 744 | | | | 1,28 | 44,77 | 12,54 | 7 629 | 8 773 |
| 088 | 22 | | 1100 | 880 | 1596 | | 814 | | | | 1,29 | 49,17 | 13,64 | 8 211 | 9 443 |
| 384 | 120 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 6 | 1200 | 240 | 523 | 267 |
| | | 032 | 8 | | | 1200 | | 320 | 654 | 334 | 1,22 | 19,56 | 5,40 | 4 368 | 5 023 |
| | | 040 | 10 | | | 1200 | | 400 | 790 | 403 | 1,23 | 24,36 | 6,84 | 4 990 | 5 739 |
| | | 048 | 12 | | | 1200 | | 480 | 934 | 476 | 1,25 | 29,28 | 8,28 | 5 612 | 6 454 |
| | | 056 | 14 | | | 1200 | | 560 | 1088 | 555 | 1,26 | 34,20 | 9,72 | 6 231 | 7 166 |
| | | 064 | 16 | | | 1200 | | 640 | 1255 | 640 | 1,27 | 39,00 | 11,16 | 6 847 | 7 874 |
| | | 072 | 18 | | | 1200 | | 720 | 1439 | 734 | 1,28 | 43,92 | 12,60 | 7 467 | 8 587 |
| | | 080 | 20 | | | 1200 | | 800 | 16 | 8 | 1,28 | 48,84 | 13,68 | 8 086 | 9 299 |
| | | 088 | 22 | | | 1200 | | 880 | 1741 | 888 | 1,29 | 53,64 | 14,88 | 8 706 | 10 012 |
| | | 384 | 140 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 6 | 1400 | 240 | 610 | 311 |
| 032 | 8 | | | 1400 | 320 | 763 | 389 | | | | 1,22 | 22,82 | 6,30 | 4 820 | 5 543 |
| 040 | 10 | | | 1400 | 400 | 921 | 470 | | | | 1,23 | 28,42 | 7,98 | 5 514 | 6 341 |
| 048 | 12 | | | 1400 | 480 | 1089 | 556 | | | | 1,25 | 34,16 | 9,66 | 6 209 | 7 140 |
| 056 | 14 | | | 1400 | 560 | 1270 | 648 | | | | 1,26 | 39,90 | 11,34 | 6 907 | 7 943 |
| 064 | 16 | | | 1400 | 640 | 1464 | 747 | | | | 1,27 | 45,50 | 13,02 | 7 604 | 8 745 |
| 072 | 18 | | | 1400 | 720 | 1679 | 856 | | | | 1,28 | 51,24 | 14,70 | 8 302 | 9 547 |
| 080 | 20 | | | 1400 | 800 | 1855 | 946 | | | | 1,28 | 56,98 | 15,96 | 9 001 | 10 351 |
| 088 | 22 | | | 1400 | 880 | 2031 | 1036 | | | | 1,29 | 62,58 | 17,36 | 9 697 | 11 152 |
| 384 | 160 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 1600 | 240 | 698 | 356 |
| | | 032 | 8 | 1600 | | | | 320 | 872 | 445 | 1,22 | 26,08 | 7,20 | 5 262 | 6 051 |
| | | 040 | 10 | 1600 | | | | 400 | 1053 | 537 | 1,23 | 32,48 | 9,12 | 6 038 | 6 944 |
| | | 048 | 12 | 1600 | | | | 480 | 1245 | 635 | 1,25 | 39,04 | 11,04 | 6 813 | 7 835 |
| | | 056 | 14 | 1600 | | | | 560 | 1451 | 740 | 1,26 | 45,60 | 12,96 | 7 587 | 8 725 |
| | | 064 | 16 | 1600 | | | | 640 | 1674 | 854 | 1,27 | 52,00 | 14,88 | 8 362 | 9 616 |
| | | 072 | 18 | 1600 | | | | 720 | 1918 | 979 | 1,28 | 58,56 | 16,80 | 9 138 | 10 509 |
| | | 080 | 20 | 1600 | | | | 800 | 21 | 11 | 1,28 | 65,12 | 18,24 | 9 910 | 11 397 |
| | | 088 | 22 | 1600 | | | | 880 | 2322 | 1184 | 1,29 | 71,52 | 19,84 | 10 687 | 12 290 |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

82

| H2-RO-A : 384 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 384 | 180 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1800 | 240 | 785 | 400 | 1,23 | 21,96 | 6,12 | 4 621 | 5 314 | | | | | |
| | | 032 | | | | 8 | 1800 | 320 | 981 | 501 | 1,22 | 29,34 | 8,10 | 5 707 | 6 563 | | | | | |
| | | 040 | | | | 10 | 1800 | 400 | 1184 | 604 | 1,23 | 36,54 | 10,26 | 6 560 | 7 544 | | | | | |
| | | 048 | | | | 12 | 1800 | 480 | 1400 | 714 | 1,25 | 43,92 | 12,42 | 7 412 | 8 524 | | | | | |
| | | 056 | | | | 14 | 1800 | 560 | 1633 | 833 | 1,26 | 51,30 | 14,58 | 8 262 | 9 501 | | | | | |
| | | 064 | | | | 16 | 1800 | 640 | 1883 | 961 | 1,27 | 58,50 | 16,74 | 9 118 | 10 486 | | | | | |
| | | 072 | | | | 18 | 1800 | 720 | 2158 | 1101 | 1,28 | 65,88 | 18,90 | 9 970 | 11 466 | | | | | |
| | | 080 | | | | 20 | 1800 | 800 | 2385 | 1217 | 1,28 | 73,26 | 20,52 | 10 823 | 12 446 | | | | | |
| | | 088 | | | | 22 | 1800 | 880 | 2612 | 1333 | 1,29 | 80,46 | 22,32 | 11 676 | 13 427 | | | | | |
| | | 384 | | | | 200 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 2000 | 240 | 872 | 445 | 1,23 | 24,40 | 6,80 | 4 972 | 5 718 |
| | | | | | | | 032 | | | | 8 | 2000 | 320 | 1090 | 556 | 1,22 | 32,60 | 9,00 | 6 154 | 7 077 |
| 040 | 10 | | 2000 | 400 | 1316 | | 671 | | | | 1,23 | 40,60 | 11,40 | 7 077 | 8 139 | | | | | |
| 048 | 12 | | 2000 | 480 | 1556 | | 794 | | | | 1,25 | 48,80 | 13,80 | 8 012 | 9 214 | | | | | |
| 056 | 14 | | 2000 | 560 | 1814 | | 926 | | | | 1,26 | 57,00 | 16,20 | 8 943 | 10 284 | | | | | |
| 064 | 16 | | 2000 | 640 | 2092 | | 1067 | | | | 1,27 | 65,00 | 18,60 | 9 876 | 11 357 | | | | | |
| 072 | 18 | | 2000 | 720 | 2398 | | 1223 | | | | 1,28 | 73,20 | 21,00 | 10 802 | 12 422 | | | | | |
| 080 | 20 | | 2000 | 800 | 27 | | 14 | | | | 1,28 | 81,40 | 22,80 | 11 736 | 13 496 | | | | | |
| 088 | 22 | | 2000 | 880 | 2902 | | 1481 | | | | 1,29 | 89,40 | 24,80 | 12 666 | 14 566 | | | | | |
| 384 | 220 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 6 | 2200 | 240 | 959 | 489 | 1,23 | 26,84 | 7,48 | 5 322 | 6 120 |
| | | | 032 | | | | | | | | 8 | 2200 | 320 | 1199 | 612 | 1,22 | 35,86 | 9,90 | 6 595 | 7 584 |
| | | 040 | 10 | | | 2200 | | 400 | 1448 | 739 | 1,23 | 44,66 | 12,54 | 7 604 | 8 745 | | | | | |
| | | 048 | 12 | | | 2200 | | 480 | 1712 | 873 | 1,25 | 53,68 | 15,18 | 8 613 | 9 905 | | | | | |
| | | 056 | 14 | | | 2200 | | 560 | 1995 | 1018 | 1,26 | 62,70 | 17,82 | 9 619 | 11 062 | | | | | |
| | | 064 | 16 | | | 2200 | | 640 | 2301 | 1174 | 1,27 | 71,50 | 20,46 | 10 630 | 12 225 | | | | | |
| | | 072 | 18 | | | 2200 | | 720 | 2638 | 1346 | 1,28 | 80,52 | 23,10 | 11 640 | 13 386 | | | | | |
| | | 080 | 20 | | | 2200 | | 800 | 2915 | 1487 | 1,28 | 89,54 | 25,08 | 12 653 | 14 551 | | | | | |
| | | 088 | 22 | | | 2200 | | 880 | 3192 | 1629 | 1,29 | 98,34 | 27,28 | 13 658 | 15 707 | | | | | |
| | | 384 | 240 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 6 | 2400 | 240 | 1046 | 534 | 1,23 | 29,28 | 8,16 | 5 673 | 6 524 |
| | | | | | | 032 | | | | | 8 | 2400 | 320 | 1308 | 667 | 1,22 | 39,12 | 10,80 | 7 046 | 8 103 |
| 040 | 10 | | | 2400 | 400 | 1579 | 806 | | | | 1,23 | 48,72 | 13,68 | 8 130 | 9 350 | | | | | |
| 048 | 12 | | | 2400 | 480 | 1867 | 953 | | | | 1,25 | 58,56 | 16,56 | 9 215 | 10 597 | | | | | |
| 056 | 14 | | | 2400 | 560 | 2177 | 1111 | | | | 1,26 | 68,40 | 19,44 | 10 301 | 11 846 | | | | | |
| 064 | 16 | | | 2400 | 640 | 2510 | 1281 | | | | 1,27 | 78,00 | 22,32 | 11 385 | 13 093 | | | | | |
| 072 | 18 | | | 2400 | 720 | 2878 | 1468 | | | | 1,28 | 87,84 | 25,20 | 12 475 | 14 346 | | | | | |
| 080 | 20 | | | 2400 | 800 | 3180 | 1622 | | | | 1,28 | 97,68 | 27,36 | 13 563 | 15 597 | | | | | |
| 088 | 22 | | | 2400 | 880 | 3482 | 1777 | | | | 1,29 | 107,28 | 29,76 | 14 651 | 16 849 | | | | | |
| 384 | 260 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 2600 | 240 | 1134 | 578 | 1,23 | 31,72 | 8,84 | 6 023 | 6 926 |
| | | | | 032 | | | | | | | 8 | 2600 | 320 | 1417 | 723 | 1,22 | 42,38 | 11,70 | 7 488 | 8 611 |
| | | 040 | 10 | 2600 | | | | 400 | 1711 | 873 | 1,23 | 52,78 | 14,82 | 8 650 | 9 948 | | | | | |
| | | 048 | 12 | 2600 | | | | 480 | 2023 | 1032 | 1,25 | 63,44 | 17,94 | 9 815 | 11 287 | | | | | |
| | | 056 | 14 | 2600 | | | | 560 | 2358 | 1203 | 1,26 | 74,10 | 21,06 | 10 982 | 12 629 | | | | | |
| | | 064 | 16 | 2600 | | | | 640 | 2720 | 1388 | 1,27 | 84,50 | 24,18 | 12 145 | 13 967 | | | | | |
| | | 072 | 18 | 2600 | | | | 720 | 3117 | 1591 | 1,28 | 95,16 | 27,30 | 13 307 | 15 303 | | | | | |
| | | 080 | 20 | 2600 | | | | 800 | 3445 | 1758 | 1,28 | 105,82 | 29,64 | 14 472 | 16 643 | | | | | |
| | | 088 | 22 | 2600 | | | | 880 | 3773 | 1925 | 1,29 | 116,22 | 32,24 | 15 632 | 17 977 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA



83

| H2-RO-A : 384 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | |
|---------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|-------------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto RAL 9016 PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 384 | 280 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 2800 | 240 | 1221 | 623 | 1,23 | 34,16 | 9,52 | 6 370 | 7 326 |
| | | 032 | | | | 8 | 2800 | 320 | 1526 | 779 | 1,22 | 45,64 | 12,60 | 7 933 | 9 123 |
| | | 040 | | | | 10 | 2800 | 400 | 1842 | 940 | 1,23 | 56,84 | 15,96 | 9 174 | 10 550 |
| | | 048 | | | | 12 | 2800 | 480 | 2178 | 1111 | 1,25 | 68,32 | 19,32 | 10 414 | 11 976 |
| | | 056 | | | | 14 | 2800 | 560 | 2540 | 1296 | 1,26 | 79,80 | 22,68 | 11 661 | 13 410 |
| | | 064 | | | | 16 | 2800 | 640 | 2929 | 1494 | 1,27 | 91,00 | 26,04 | 12 902 | 14 837 |
| | | 072 | | | | 18 | 2800 | 720 | 3357 | 1713 | 1,28 | 102,48 | 29,40 | 14 144 | 16 266 |
| | | 080 | | | | 20 | 2800 | 800 | 3710 | 1893 | 1,28 | 113,96 | 31,92 | 15 383 | 17 690 |
| | | 088 | | | | 22 | 2800 | 880 | 4063 | 2073 | 1,29 | 125,16 | 34,72 | 16 629 | 19 123 |
| | | 384 | | | | 300 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 3000 | 240 | 1308 | 667 |
| 032 | 8 | | 3000 | 320 | 1635 | | 834 | | | | 1,22 | 48,90 | 13,50 | 8 378 | 9 635 |
| 040 | 10 | | 3000 | 400 | 1974 | | 1007 | | | | 1,23 | 60,90 | 17,10 | 9 698 | 11 153 |
| 048 | 12 | | 3000 | 480 | 2334 | | 1191 | | | | 1,25 | 73,20 | 20,70 | 11 022 | 12 675 |
| 056 | 14 | | 3000 | 560 | 2721 | | 1388 | | | | 1,26 | 85,50 | 24,30 | 12 338 | 14 189 |
| 064 | 16 | | 3000 | 640 | 3138 | | 1601 | | | | 1,27 | 97,50 | 27,90 | 13 658 | 15 707 |
| 072 | 18 | | 3000 | 720 | 3597 | | 1835 | | | | 1,28 | 109,80 | 31,50 | 14 978 | 17 225 |
| 080 | 20 | | 3000 | 800 | 3975 | | 2028 | | | | 1,28 | 122,10 | 34,20 | 16 299 | 18 744 |
| 088 | 22 | | 3000 | 880 | 4353 | | 2221 | | | | 1,29 | 134,10 | 37,20 | 17 616 | 20 258 |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

84

| H2L1-RO-A : 382 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|-----|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 382 | 050 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 500 | 240 | 322 | 164 | 1,28 | 7,75 | 1,70 | 2 739 | 3 150 |
| | | 032 | | | | 8 | 500 | 320 | 399 | 204 | 1,30 | 10,35 | 2,25 | 3 177 | 3 654 |
| | | 040 | | | | 10 | 500 | 400 | 474 | 242 | 1,32 | 12,90 | 2,85 | 3 617 | 4 160 |
| | | 048 | | | | 12 | 500 | 480 | 550 | 280 | 1,34 | 15,50 | 3,45 | 4 054 | 4 662 |
| | | 056 | | | | 14 | 500 | 560 | 625 | 319 | 1,36 | 18,10 | 4,05 | 4 494 | 5 168 |
| | | 064 | | | | 16 | 500 | 640 | 677 | 345 | 1,36 | 20,65 | 4,65 | 4 930 | 5 670 |
| | | 072 | | | | 18 | 500 | 720 | 728 | 371 | 1,36 | 23,25 | 5,25 | 5 370 | 6 176 |
| | | 080 | | | | 20 | 500 | 800 | 780 | 398 | 1,37 | 25,80 | 5,70 | 5 809 | 6 680 |
| | | 088 | | | | 22 | 500 | 880 | 822 | 419 | 1,36 | 27,85 | 6,20 | 6 242 | 7 178 |
| | | 382 | | | | 060 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 600 | 240 | 386 | 197 |
| 032 | 8 | | 600 | 320 | 479 | | 244 | | | | 1,30 | 12,42 | 2,70 | 3 440 | 3 956 |
| 040 | 10 | | 600 | 400 | 569 | | 290 | | | | 1,32 | 15,48 | 3,42 | 3 924 | 4 513 |
| 048 | 12 | | 600 | 480 | 659 | | 336 | | | | 1,34 | 18,60 | 4,14 | 4 410 | 5 072 |
| 056 | 14 | | 600 | 560 | 749 | | 382 | | | | 1,36 | 21,72 | 4,86 | 4 894 | 5 628 |
| 064 | 16 | | 600 | 640 | 812 | | 414 | | | | 1,36 | 24,78 | 5,58 | 5 377 | 6 184 |
| 072 | 18 | | 600 | 720 | 874 | | 446 | | | | 1,36 | 27,90 | 6,30 | 5 864 | 6 744 |
| 080 | 20 | | 600 | 800 | 936 | | 478 | | | | 1,37 | 30,96 | 6,84 | 6 344 | 7 296 |
| 088 | 22 | | 600 | 880 | 986 | | 503 | | | | 1,36 | 33,42 | 7,44 | 6 833 | 7 858 |
| 382 | 070 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 6 | 700 | 240 | 450 | 230 |
| | | 032 | 8 | | | 700 | | 320 | 559 | 285 | 1,30 | 14,49 | 3,15 | 3 700 | 4 255 |
| | | 040 | 10 | | | 700 | | 400 | 664 | 339 | 1,32 | 18,06 | 3,99 | 4 230 | 4 865 |
| | | 048 | 12 | | | 700 | | 480 | 769 | 393 | 1,34 | 21,70 | 4,83 | 4 761 | 5 475 |
| | | 056 | 14 | | | 700 | | 560 | 874 | 446 | 1,36 | 25,34 | 5,67 | 5 296 | 6 090 |
| | | 064 | 16 | | | 700 | | 640 | 947 | 483 | 1,36 | 28,91 | 6,51 | 5 828 | 6 702 |
| | | 072 | 18 | | | 700 | | 720 | 1019 | 520 | 1,36 | 32,55 | 7,35 | 6 360 | 7 314 |
| | | 080 | 20 | | | 700 | | 800 | 1092 | 557 | 1,37 | 36,12 | 7,98 | 6 893 | 7 927 |
| | | 088 | 22 | | | 700 | | 880 | 1151 | 587 | 1,36 | 38,99 | 8,68 | 7 418 | 8 531 |
| | | 382 | 080 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 6 | 800 | 240 | 514 | 262 |
| 032 | 8 | | | 800 | 320 | 638 | 326 | | | | 1,30 | 16,56 | 3,60 | 3 960 | 4 554 |
| 040 | 10 | | | 800 | 400 | 758 | 387 | | | | 1,32 | 20,64 | 4,56 | 4 535 | 5 215 |
| 048 | 12 | | | 800 | 480 | 879 | 449 | | | | 1,34 | 24,80 | 5,52 | 5 117 | 5 885 |
| 056 | 14 | | | 800 | 560 | 999 | 510 | | | | 1,36 | 28,96 | 6,48 | 5 694 | 6 548 |
| 064 | 16 | | | 800 | 640 | 1082 | 552 | | | | 1,36 | 33,04 | 7,44 | 6 274 | 7 215 |
| 072 | 18 | | | 800 | 720 | 1165 | 594 | | | | 1,36 | 37,20 | 8,40 | 6 851 | 7 879 |
| 080 | 20 | | | 800 | 800 | 1248 | 637 | | | | 1,37 | 41,28 | 9,12 | 7 429 | 8 543 |
| 088 | 22 | | | 800 | 880 | 1315 | 671 | | | | 1,36 | 44,56 | 9,92 | 8 008 | 9 209 |
| 382 | 090 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 900 | 240 | 579 | 295 |
| | | 032 | 8 | 900 | | | | 320 | 718 | 366 | 1,30 | 18,63 | 4,05 | 4 219 | 4 852 |
| | | 040 | 10 | 900 | | | | 400 | 853 | 435 | 1,32 | 23,22 | 5,13 | 4 843 | 5 569 |
| | | 048 | 12 | 900 | | | | 480 | 989 | 505 | 1,34 | 27,90 | 6,21 | 5 471 | 6 292 |
| | | 056 | 14 | 900 | | | | 560 | 1124 | 574 | 1,36 | 32,58 | 7,29 | 6 093 | 7 007 |
| | | 064 | 16 | 900 | | | | 640 | 1218 | 621 | 1,36 | 37,17 | 8,37 | 6 719 | 7 727 |
| | | 072 | 18 | 900 | | | | 720 | 1310 | 669 | 1,36 | 41,85 | 9,45 | 7 344 | 8 446 |
| | | 080 | 20 | 900 | | | | 800 | 1404 | 716 | 1,37 | 46,44 | 10,26 | 7 970 | 9 166 |
| | | 088 | 22 | 900 | | | | 880 | 1480 | 755 | 1,36 | 50,13 | 11,16 | 8 593 | 9 882 |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA



85

| H2L1-RO-A : 382 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylączy | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 382 | 100 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1000 | 240 | 643 | 328 | 1,28 | 15,50 | 3,40 | 3 809 | 4 380 |
| | | 032 | | | | 8 | 1000 | 320 | 798 | 407 | 1,30 | 20,70 | 4,50 | 4 482 | 5 154 |
| | | 040 | | | | 10 | 1000 | 400 | 948 | 484 | 1,32 | 25,80 | 5,70 | 5 154 | 5 927 |
| | | 048 | | | | 12 | 1000 | 480 | 1099 | 561 | 1,34 | 31,00 | 6,90 | 5 825 | 6 699 |
| | | 056 | | | | 14 | 1000 | 560 | 1249 | 637 | 1,36 | 36,20 | 8,10 | 6 494 | 7 468 |
| | | 064 | | | | 16 | 1000 | 640 | 1353 | 690 | 1,36 | 41,30 | 9,30 | 7 167 | 8 242 |
| | | 072 | | | | 18 | 1000 | 720 | 1456 | 743 | 1,36 | 46,50 | 10,50 | 7 836 | 9 011 |
| | | 080 | | | | 20 | 1000 | 800 | 1560 | 796 | 1,37 | 51,60 | 11,40 | 8 506 | 9 782 |
| | | 088 | | | | 22 | 1000 | 880 | 1644 | 839 | 1,36 | 55,70 | 12,40 | 9 179 | 10 556 |
| | | 382 | | | | 110 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1100 | 240 | 707 | 361 |
| 032 | 8 | | 1100 | 320 | 878 | | 448 | | | | 1,30 | 22,77 | 4,95 | 4 743 | 5 454 |
| 040 | 10 | | 1100 | 400 | 1043 | | 532 | | | | 1,32 | 28,38 | 6,27 | 5 460 | 6 279 |
| 048 | 12 | | 1100 | 480 | 1209 | | 617 | | | | 1,34 | 34,10 | 7,59 | 6 177 | 7 104 |
| 056 | 14 | | 1100 | 560 | 1374 | | 701 | | | | 1,36 | 39,82 | 8,91 | 6 899 | 7 934 |
| 064 | 16 | | 1100 | 640 | 1488 | | 759 | | | | 1,36 | 45,43 | 10,23 | 7 614 | 8 756 |
| 072 | 18 | | 1100 | 720 | 1602 | | 817 | | | | 1,36 | 51,15 | 11,55 | 8 331 | 9 581 |
| 080 | 20 | | 1100 | 800 | 1716 | | 876 | | | | 1,37 | 56,76 | 12,54 | 9 047 | 10 404 |
| 088 | 22 | | 1100 | 880 | 1808 | | 923 | | | | 1,36 | 61,27 | 13,64 | 9 770 | 11 236 |
| 382 | 120 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 6 | 1200 | 240 | 772 | 394 |
| | | 032 | 8 | | | 1200 | | 320 | 958 | 489 | 1,30 | 24,84 | 5,40 | 5 001 | 5 751 |
| | | 040 | 10 | | | 1200 | | 400 | 1138 | 580 | 1,32 | 30,96 | 6,84 | 5 766 | 6 631 |
| | | 048 | 12 | | | 1200 | | 480 | 1319 | 673 | 1,34 | 37,20 | 8,28 | 6 533 | 7 513 |
| | | 056 | 14 | | | 1200 | | 560 | 1499 | 765 | 1,36 | 43,44 | 9,72 | 7 296 | 8 390 |
| | | 064 | 16 | | | 1200 | | 640 | 1624 | 828 | 1,36 | 49,56 | 11,16 | 8 063 | 9 272 |
| | | 072 | 18 | | | 1200 | | 720 | 1747 | 891 | 1,36 | 55,80 | 12,60 | 8 829 | 10 153 |
| | | 080 | 20 | | | 1200 | | 800 | 1872 | 955 | 1,37 | 61,92 | 13,68 | 9 589 | 11 027 |
| | | 088 | 22 | | | 1200 | | 880 | 1973 | 1007 | 1,36 | 66,84 | 14,88 | 10 353 | 11 906 |
| | | 382 | 140 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 6 | 1400 | 240 | 900 | 459 |
| 032 | 8 | | | 1400 | 320 | 1117 | 570 | | | | 1,30 | 28,98 | 6,30 | 5 527 | 6 356 |
| 040 | 10 | | | 1400 | 400 | 1327 | 677 | | | | 1,32 | 36,12 | 7,98 | 6 383 | 7 340 |
| 048 | 12 | | | 1400 | 480 | 1539 | 785 | | | | 1,34 | 43,40 | 9,66 | 7 241 | 8 327 |
| 056 | 14 | | | 1400 | 560 | 1749 | 892 | | | | 1,36 | 50,68 | 11,34 | 8 093 | 9 307 |
| 064 | 16 | | | 1400 | 640 | 1894 | 966 | | | | 1,36 | 57,82 | 13,02 | 8 953 | 10 296 |
| 072 | 18 | | | 1400 | 720 | 2038 | 1040 | | | | 1,36 | 65,10 | 14,70 | 9 812 | 11 284 |
| 080 | 20 | | | 1400 | 800 | 2184 | 1114 | | | | 1,37 | 72,24 | 15,96 | 10 672 | 12 273 |
| 088 | 22 | | | 1400 | 880 | 2302 | 1174 | | | | 1,36 | 77,98 | 17,36 | 11 526 | 13 255 |
| 382 | 160 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 1600 | 240 | 1029 | 525 |
| | | 032 | 8 | 1600 | | | | 320 | 1277 | 651 | 1,30 | 33,12 | 7,20 | 6 048 | 6 955 |
| | | 040 | 10 | 1600 | | | | 400 | 1517 | 774 | 1,32 | 41,28 | 9,12 | 6 998 | 8 048 |
| | | 048 | 12 | 1600 | | | | 480 | 1758 | 897 | 1,34 | 49,60 | 11,04 | 7 944 | 9 136 |
| | | 056 | 14 | 1600 | | | | 560 | 1998 | 1020 | 1,36 | 57,92 | 12,96 | 8 900 | 10 235 |
| | | 064 | 16 | 1600 | | | | 640 | 2165 | 1104 | 1,36 | 66,08 | 14,88 | 9 850 | 11 328 |
| | | 072 | 18 | 1600 | | | | 720 | 2330 | 1189 | 1,36 | 74,40 | 16,80 | 10 799 | 12 419 |
| | | 080 | 20 | 1600 | | | | 800 | 2496 | 1273 | 1,37 | 82,56 | 18,24 | 11 748 | 13 510 |
| | | 088 | 22 | 1600 | | | | 880 | 2630 | 1342 | 1,36 | 89,12 | 19,84 | 12 704 | 14 610 |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

86

| H2L1-RO-A : 382 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 382 | 180 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1800 | 240 | 1157 | 591 | 1,28 | 27,90 | 6,12 | 5 526 | 6 355 | | | | | |
| | | 032 | | | | 8 | 1800 | 320 | 1436 | 733 | 1,30 | 37,26 | 8,10 | 6 568 | 7 553 | | | | | |
| | | 040 | | | | 10 | 1800 | 400 | 1706 | 871 | 1,32 | 46,44 | 10,26 | 7 609 | 8 750 | | | | | |
| | | 048 | | | | 12 | 1800 | 480 | 1978 | 1009 | 1,34 | 55,80 | 12,42 | 8 657 | 9 956 | | | | | |
| | | 056 | | | | 14 | 1800 | 560 | 2248 | 1147 | 1,36 | 65,16 | 14,58 | 9 699 | 11 154 | | | | | |
| | | 064 | | | | 16 | 1800 | 640 | 2435 | 1243 | 1,36 | 74,34 | 16,74 | 10 744 | 12 356 | | | | | |
| | | 072 | | | | 18 | 1800 | 720 | 2621 | 1337 | 1,36 | 83,70 | 18,90 | 11 788 | 13 556 | | | | | |
| | | 080 | | | | 20 | 1800 | 800 | 2808 | 1433 | 1,37 | 92,88 | 20,52 | 12 829 | 14 753 | | | | | |
| | | 088 | | | | 22 | 1800 | 880 | 2959 | 1510 | 1,36 | 100,26 | 22,32 | 13 875 | 15 956 | | | | | |
| | | 382 | | | | 200 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 2000 | 240 | 1286 | 656 | 1,28 | 31,00 | 6,80 | 5 955 | 6 848 |
| | | 032 | | | | 8 | 2000 | | | | 320 | 1596 | 814 | 1,30 | 41,40 | 9,00 | 7 090 | 8 154 | | |
| 040 | 10 | 2000 | 400 | 1896 | 967 | 1,32 | 51,60 | | | | 11,40 | 8 227 | 9 461 | | | | | | | |
| 048 | 12 | 2000 | 480 | 2198 | 1121 | 1,34 | 62,00 | | | | 13,80 | 9 367 | 10 772 | | | | | | | |
| 056 | 14 | 2000 | 560 | 2498 | 1274 | 1,36 | 72,40 | | | | 16,20 | 10 503 | 12 078 | | | | | | | |
| 064 | 16 | 2000 | 640 | 2706 | 1381 | 1,36 | 82,60 | | | | 18,60 | 11 639 | 13 385 | | | | | | | |
| 072 | 18 | 2000 | 720 | 2912 | 1486 | 1,36 | 93,00 | | | | 21,00 | 12 773 | 14 689 | | | | | | | |
| 080 | 20 | 2000 | 800 | 3120 | 1592 | 1,37 | 103,20 | | | | 22,80 | 13 911 | 15 998 | | | | | | | |
| 088 | 22 | 2000 | 880 | 3288 | 1678 | 1,36 | 111,40 | | | | 24,80 | 15 049 | 17 306 | | | | | | | |
| 382 | 220 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 2200 | | | | 240 | 1415 | 722 | 1,28 | 34,10 | 7,48 | 6 382 | 7 339 | | |
| 032 | 8 | 2200 | | | | 320 | 1756 | | | | 896 | 1,30 | 45,54 | 9,90 | 7 609 | 8 750 | | | | |
| 040 | 10 | 2200 | | | | 400 | 2086 | 1064 | 1,32 | 56,76 | 12,54 | 8 841 | 10 167 | | | | | | | |
| 048 | 12 | 2200 | | | | 480 | 2418 | 1234 | 1,34 | 68,20 | 15,18 | 10 071 | 11 582 | | | | | | | |
| 056 | 14 | 2200 | | | | 560 | 2748 | 1402 | 1,36 | 79,64 | 17,82 | 11 300 | 12 995 | | | | | | | |
| 064 | 16 | 2200 | | | | 640 | 2977 | 1519 | 1,36 | 90,86 | 20,46 | 12 532 | 14 412 | | | | | | | |
| 072 | 18 | 2200 | | | | 720 | 3203 | 1634 | 1,36 | 102,30 | 23,10 | 13 762 | 15 826 | | | | | | | |
| 080 | 20 | 2200 | | | | 800 | 3432 | 1751 | 1,37 | 113,52 | 25,08 | 14 993 | 17 242 | | | | | | | |
| 088 | 22 | 2200 | | | | 880 | 3617 | 1845 | 1,36 | 122,54 | 27,28 | 16 226 | 18 660 | | | | | | | |
| 382 | 240 | 024 | | | | XX | YY | 00 | 6 | 2400 | 240 | 1543 | 787 | 1,28 | 37,20 | 8,16 | 6 810 | 7 832 | | |
| 032 | 8 | 2400 | | | | | | | 320 | 1915 | 977 | 1,30 | 49,68 | 10,80 | 8 132 | 9 352 | | | | |
| 040 | 10 | 2400 | 400 | 2275 | 1161 | | | | 1,32 | 61,92 | 13,68 | 9 456 | 10 874 | | | | | | | |
| 048 | 12 | 2400 | 480 | 2638 | 1346 | | | | 1,34 | 74,40 | 16,56 | 10 782 | 12 399 | | | | | | | |
| 056 | 14 | 2400 | 560 | 2998 | 1529 | | | | 1,36 | 86,88 | 19,44 | 12 102 | 13 917 | | | | | | | |
| 064 | 16 | 2400 | 640 | 3247 | 1657 | | | | 1,36 | 99,12 | 22,32 | 13 425 | 15 439 | | | | | | | |
| 072 | 18 | 2400 | 720 | 3494 | 1783 | | | | 1,36 | 111,60 | 25,20 | 14 747 | 16 959 | | | | | | | |
| 080 | 20 | 2400 | 800 | 3744 | 1910 | | | | 1,37 | 123,84 | 27,36 | 16 072 | 18 483 | | | | | | | |
| 088 | 22 | 2400 | 880 | 3946 | 2013 | | | | 1,36 | 133,68 | 29,76 | 17 395 | 20 004 | | | | | | | |
| 382 | 260 | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 2600 | 240 | 1672 | 853 | 1,28 | 40,30 | 8,84 | 7 240 | 8 326 | | |
| 032 | 8 | 2600 | | | | | | | 320 | 2075 | 1059 | 1,30 | 53,82 | 11,70 | 8 651 | 9 949 | | | | |
| 040 | 10 | 2600 | | | | 400 | 2465 | 1258 | 1,32 | 67,08 | 14,82 | 10 071 | 11 582 | | | | | | | |
| 048 | 12 | 2600 | | | | 480 | 2857 | 1458 | 1,34 | 80,60 | 17,94 | 11 488 | 13 211 | | | | | | | |
| 056 | 14 | 2600 | | | | 560 | 3247 | 1657 | 1,36 | 94,12 | 21,06 | 12 905 | 14 841 | | | | | | | |
| 064 | 16 | 2600 | | | | 640 | 3518 | 1795 | 1,36 | 107,38 | 24,18 | 14 317 | 16 465 | | | | | | | |
| 072 | 18 | 2600 | | | | 720 | 3786 | 1931 | 1,36 | 120,90 | 27,30 | 15 740 | 18 101 | | | | | | | |
| 080 | 20 | 2600 | | | | 800 | 4056 | 2069 | 1,37 | 134,16 | 29,64 | 17 154 | 19 727 | | | | | | | |
| 088 | 22 | 2600 | | | | 880 | 4274 | 2181 | 1,36 | 144,82 | 32,24 | 18 570 | 21 356 | | | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA



87

| H2L1-RO-A : 382 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | |
|-----------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|-------------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto RAL 9016 PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 382 | 280 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 2800 | 240 | 1800 | 919 | 1,28 | 43,40 | 9,52 | 7 668 | 8 818 |
| | | 032 | | | | 8 | 2800 | 320 | 2234 | 1140 | 1,30 | 57,96 | 12,60 | 9 174 | 10 550 |
| | | 040 | | | | 10 | 2800 | 400 | 2654 | 1354 | 1,32 | 72,24 | 15,96 | 10 687 | 12 290 |
| | | 048 | | | | 12 | 2800 | 480 | 3077 | 1570 | 1,34 | 86,80 | 19,32 | 12 195 | 14 024 |
| | | 056 | | | | 14 | 2800 | 560 | 3497 | 1784 | 1,36 | 101,36 | 22,68 | 13 703 | 15 758 |
| | | 064 | | | | 16 | 2800 | 640 | 3788 | 1933 | 1,36 | 115,64 | 26,04 | 15 213 | 17 495 |
| | | 072 | | | | 18 | 2800 | 720 | 4077 | 2080 | 1,36 | 130,20 | 29,40 | 16 728 | 19 237 |
| | | 080 | | | | 20 | 2800 | 800 | 4368 | 2229 | 1,37 | 144,48 | 31,92 | 18 232 | 20 967 |
| | | 088 | | | | 22 | 2800 | 880 | 4603 | 2349 | 1,36 | 155,96 | 34,72 | 19 740 | 22 701 |
| | | 382 | | | | 300 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 3000 | 240 | 1929 | 984 |
| 032 | 8 | | 3000 | 320 | 2394 | | 1221 | | | | 1,30 | 62,10 | 13,50 | 9 698 | 11 153 |
| 040 | 10 | | 3000 | 400 | 2844 | | 1451 | | | | 1,32 | 77,40 | 17,10 | 11 300 | 12 995 |
| 048 | 12 | | 3000 | 480 | 3297 | | 1682 | | | | 1,34 | 93,00 | 20,70 | 12 902 | 14 837 |
| 056 | 14 | | 3000 | 560 | 3747 | | 1912 | | | | 1,36 | 108,60 | 24,30 | 14 506 | 16 682 |
| 064 | 16 | | 3000 | 640 | 4059 | | 2071 | | | | 1,36 | 123,90 | 27,90 | 16 107 | 18 523 |
| 072 | 18 | | 3000 | 720 | 4368 | | 2229 | | | | 1,36 | 139,50 | 31,50 | 17 706 | 20 362 |
| 080 | 20 | | 3000 | 800 | 4680 | | 2388 | | | | 1,37 | 154,80 | 34,20 | 19 315 | 22 212 |
| 088 | 22 | | 3000 | 880 | 4932 | | 2516 | | | | 1,36 | 167,10 | 37,20 | 20 918 | 24 056 |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

88

| H2L2-RO-A : 383 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | | | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | 050 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 500 | 240 | 433 | 221 | 1,25 | 9,70 | 2,00 | 2 961 | 3 405 | | | | | |
| | | 032 | | | | 8 | 500 | 320 | 538 | 274 | 1,30 | 12,90 | 2,75 | 3 459 | 3 978 | | | | | |
| | | 040 | | | | 10 | 500 | 400 | 663 | 338 | 1,31 | 16,10 | 3,45 | 3 952 | 4 545 | | | | | |
| | | 048 | | | | 12 | 500 | 480 | 788 | 402 | 1,33 | 19,40 | 4,15 | 4 449 | 5 116 | | | | | |
| | | 056 | | | | 14 | 500 | 560 | 913 | 466 | 1,34 | 22,60 | 4,85 | 4 943 | 5 684 | | | | | |
| | | 064 | | | | 16 | 500 | 640 | 993 | 507 | 1,34 | 25,85 | 5,50 | 5 435 | 6 250 | | | | | |
| | | 072 | | | | 18 | 500 | 720 | 1073 | 547 | 1,34 | 29,10 | 6,20 | 5 930 | 6 820 | | | | | |
| | | 080 | | | | 20 | 500 | 800 | 1153 | 588 | 1,36 | 32,30 | 6,90 | 6 426 | 7 390 | | | | | |
| | | 088 | | | | 22 | 500 | 880 | 1204 | 614 | 1,36 | 34,45 | 7,60 | 6 918 | 7 956 | | | | | |
| | | 383 | | | | 060 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 600 | 240 | 519 | 265 | 1,25 | 11,64 | 2,40 | 3 221 | 3 704 |
| | | | | | | | 032 | | | | 8 | 600 | 320 | 645 | 329 | 1,30 | 15,48 | 3,30 | 3 779 | 4 346 |
| 040 | 10 | | 600 | 400 | 796 | | 406 | | | | 1,31 | 19,32 | 4,14 | 4 329 | 4 978 | | | | | |
| 048 | 12 | | 600 | 480 | 946 | | 482 | | | | 1,33 | 23,28 | 4,98 | 4 880 | 5 612 | | | | | |
| 056 | 14 | | 600 | 560 | 1096 | | 559 | | | | 1,34 | 27,12 | 5,82 | 5 430 | 6 245 | | | | | |
| 064 | 16 | | 600 | 640 | 1192 | | 608 | | | | 1,34 | 31,02 | 6,60 | 5 985 | 6 883 | | | | | |
| 072 | 18 | | 600 | 720 | 1287 | | 657 | | | | 1,34 | 34,92 | 7,44 | 6 537 | 7 518 | | | | | |
| 080 | 20 | | 600 | 800 | 1383 | | 706 | | | | 1,36 | 38,76 | 8,28 | 7 090 | 8 154 | | | | | |
| 088 | 22 | | 600 | 880 | 1445 | | 737 | | | | 1,36 | 41,34 | 9,12 | 7 642 | 8 788 | | | | | |
| 383 | 070 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 6 | 700 | 240 | 606 | 309 | 1,25 | 13,58 | 2,80 | 3 486 | 4 009 |
| | | | 032 | | | | | | | | 8 | 700 | 320 | 753 | 384 | 1,30 | 18,06 | 3,85 | 4 089 | 4 702 |
| | | 040 | 10 | | | 700 | | 400 | 928 | 474 | 1,31 | 22,54 | 4,83 | 4 701 | 5 406 | | | | | |
| | | 048 | 12 | | | 700 | | 480 | 1103 | 563 | 1,33 | 27,16 | 5,81 | 5 315 | 6 112 | | | | | |
| | | 056 | 14 | | | 700 | | 560 | 1278 | 652 | 1,34 | 31,64 | 6,79 | 5 925 | 6 814 | | | | | |
| | | 064 | 16 | | | 700 | | 640 | 1390 | 709 | 1,34 | 36,19 | 7,70 | 6 536 | 7 516 | | | | | |
| | | 072 | 18 | | | 700 | | 720 | 1502 | 766 | 1,34 | 40,74 | 8,68 | 7 140 | 8 211 | | | | | |
| | | 080 | 20 | | | 700 | | 800 | 1614 | 823 | 1,36 | 45,22 | 9,66 | 7 753 | 8 916 | | | | | |
| | | 088 | 22 | | | 700 | | 880 | 1686 | 860 | 1,36 | 48,23 | 10,64 | 8 366 | 9 621 | | | | | |
| | | 383 | 080 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 6 | 800 | 240 | 692 | 353 | 1,25 | 15,52 | 3,20 | 3 742 | 4 303 |
| | | | | | | 032 | | | | | 8 | 800 | 320 | 860 | 439 | 1,30 | 20,64 | 4,40 | 4 410 | 5 072 |
| 040 | 10 | | | 800 | 400 | 1061 | 541 | | | | 1,31 | 25,76 | 5,52 | 5 080 | 5 842 | | | | | |
| 048 | 12 | | | 800 | 480 | 1261 | 643 | | | | 1,33 | 31,04 | 6,64 | 5 747 | 6 609 | | | | | |
| 056 | 14 | | | 800 | 560 | 1461 | 745 | | | | 1,34 | 36,16 | 7,76 | 6 418 | 7 381 | | | | | |
| 064 | 16 | | | 800 | 640 | 1589 | 811 | | | | 1,34 | 41,36 | 8,80 | 7 077 | 8 139 | | | | | |
| 072 | 18 | | | 800 | 720 | 1716 | 876 | | | | 1,34 | 46,56 | 9,92 | 7 749 | 8 911 | | | | | |
| 080 | 20 | | | 800 | 800 | 1844 | 941 | | | | 1,36 | 51,68 | 11,04 | 8 416 | 9 678 | | | | | |
| 088 | 22 | | | 800 | 880 | 1926 | 983 | | | | 1,36 | 55,12 | 12,16 | 9 087 | 10 450 | | | | | |
| 383 | 090 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 900 | 240 | 779 | 397 | 1,25 | 17,46 | 3,60 | 4 004 | 4 605 |
| | | | | 032 | | | | | | | 8 | 900 | 320 | 968 | 494 | 1,30 | 23,22 | 4,95 | 4 728 | 5 437 |
| | | 040 | 10 | 900 | | | | 400 | 1193 | 609 | 1,31 | 28,98 | 6,21 | 5 453 | 6 271 | | | | | |
| | | 048 | 12 | 900 | | | | 480 | 1418 | 724 | 1,33 | 34,92 | 7,47 | 6 177 | 7 104 | | | | | |
| | | 056 | 14 | 900 | | | | 560 | 1643 | 838 | 1,34 | 40,68 | 8,73 | 6 906 | 7 942 | | | | | |
| | | 064 | 16 | 900 | | | | 640 | 1787 | 912 | 1,34 | 46,53 | 9,90 | 7 629 | 8 773 | | | | | |
| | | 072 | 18 | 900 | | | | 720 | 1931 | 985 | 1,34 | 52,38 | 11,16 | 8 360 | 9 614 | | | | | |
| | | 080 | 20 | 900 | | | | 800 | 2075 | 1058 | 1,36 | 58,14 | 12,42 | 9 084 | 10 447 | | | | | |
| | | 088 | 22 | 900 | | | | 880 | 2167 | 1106 | 1,36 | 62,01 | 13,68 | 9 810 | 11 282 | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA

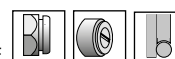


89

| H2L2-RO-A : 383 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylączy | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 383 | 100 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1000 | 240 | 865 | 441 | 1,25 | 19,40 | 4,00 | 4 258 | 4 897 |
| | | 032 | | | | 8 | 1000 | 320 | 1075 | 548 | 1,30 | 25,80 | 5,50 | 5 043 | 5 799 |
| | | 040 | | | | 10 | 1000 | 400 | 1326 | 677 | 1,31 | 32,20 | 6,90 | 5 828 | 6 702 |
| | | 048 | | | | 12 | 1000 | 480 | 1576 | 804 | 1,33 | 38,80 | 8,30 | 6 611 | 7 603 |
| | | 056 | | | | 14 | 1000 | 560 | 1826 | 932 | 1,34 | 45,20 | 9,70 | 7 398 | 8 508 |
| | | 064 | | | | 16 | 1000 | 640 | 1986 | 1013 | 1,34 | 51,70 | 11,00 | 8 176 | 9 402 |
| | | 072 | | | | 18 | 1000 | 720 | 2145 | 1094 | 1,34 | 58,20 | 12,40 | 8 963 | 10 307 |
| | | 080 | | | | 20 | 1000 | 800 | 2305 | 1176 | 1,36 | 64,60 | 13,80 | 9 748 | 11 210 |
| | | 088 | | | | 22 | 1000 | 880 | 2408 | 1229 | 1,36 | 68,90 | 15,20 | 10 532 | 12 112 |
| | | 383 | | | | 110 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1100 | 240 | 952 | 485 |
| 032 | 8 | | 1100 | 320 | 1183 | | 603 | | | | 1,30 | 28,38 | 6,05 | 5 360 | 6 164 |
| 040 | 10 | | 1100 | 400 | 1459 | | 744 | | | | 1,31 | 35,42 | 7,59 | 6 204 | 7 135 |
| 048 | 12 | | 1100 | 480 | 1734 | | 884 | | | | 1,33 | 42,68 | 9,13 | 7 046 | 8 103 |
| 056 | 14 | | 1100 | 560 | 2009 | | 1025 | | | | 1,34 | 49,72 | 10,67 | 7 881 | 9 063 |
| 064 | 16 | | 1100 | 640 | 2185 | | 1115 | | | | 1,34 | 56,87 | 12,10 | 8 727 | 10 036 |
| 072 | 18 | | 1100 | 720 | 2360 | | 1204 | | | | 1,34 | 64,02 | 13,64 | 9 569 | 11 004 |
| 080 | 20 | | 1100 | 800 | 2536 | | 1294 | | | | 1,36 | 71,06 | 15,18 | 10 409 | 11 970 |
| 088 | 22 | | 1100 | 880 | 2649 | | 1351 | | | | 1,36 | 75,79 | 16,72 | 11 254 | 12 942 |
| 383 | 120 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 6 | 1200 | 240 | 1038 | 530 |
| | | 032 | 8 | | | 1200 | | 320 | 1290 | 658 | 1,30 | 30,96 | 6,60 | 5 674 | 6 525 |
| | | 040 | 10 | | | 1200 | | 400 | 1591 | 812 | 1,31 | 38,64 | 8,28 | 6 577 | 7 564 |
| | | 048 | 12 | | | 1200 | | 480 | 1891 | 965 | 1,33 | 46,56 | 9,96 | 7 476 | 8 597 |
| | | 056 | 14 | | | 1200 | | 560 | 2191 | 1118 | 1,34 | 54,24 | 11,64 | 8 376 | 9 632 |
| | | 064 | 16 | | | 1200 | | 640 | 2383 | 1216 | 1,34 | 62,04 | 13,20 | 9 275 | 10 666 |
| | | 072 | 18 | | | 1200 | | 720 | 2574 | 1313 | 1,34 | 69,84 | 14,88 | 10 175 | 11 701 |
| | | 080 | 20 | | | 1200 | | 800 | 2766 | 1411 | 1,36 | 77,52 | 16,56 | 11 079 | 12 741 |
| | | 088 | 22 | | | 1200 | | 880 | 2890 | 1474 | 1,36 | 82,68 | 18,24 | 11 975 | 13 771 |
| | | 383 | 140 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 6 | 1400 | 240 | 1211 | 618 |
| 032 | 8 | | | 1400 | 320 | 1505 | 768 | | | | 1,30 | 36,12 | 7,70 | 6 316 | 7 263 |
| 040 | 10 | | | 1400 | 400 | 1856 | 947 | | | | 1,31 | 45,08 | 9,66 | 7 329 | 8 428 |
| 048 | 12 | | | 1400 | 480 | 2206 | 1126 | | | | 1,33 | 54,32 | 11,62 | 8 337 | 9 588 |
| 056 | 14 | | | 1400 | 560 | 2556 | 1304 | | | | 1,34 | 63,28 | 13,58 | 9 359 | 10 763 |
| 064 | 16 | | | 1400 | 640 | 2780 | 1419 | | | | 1,34 | 72,38 | 15,40 | 10 372 | 11 928 |
| 072 | 18 | | | 1400 | 720 | 3003 | 1532 | | | | 1,34 | 81,48 | 17,36 | 11 385 | 13 093 |
| 080 | 20 | | | 1400 | 800 | 3227 | 1646 | | | | 1,36 | 90,44 | 19,32 | 12 404 | 14 265 |
| 088 | 22 | | | 1400 | 880 | 3371 | 1720 | | | | 1,36 | 96,46 | 21,28 | 13 419 | 15 432 |
| 383 | 160 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 1600 | 240 | 1384 | 706 |
| | | 032 | 8 | 1600 | | | | 320 | 1720 | 878 | 1,30 | 41,28 | 8,80 | 6 946 | 7 988 |
| | | 040 | 10 | 1600 | | | | 400 | 2122 | 1082 | 1,31 | 51,52 | 11,04 | 8 077 | 9 289 |
| | | 048 | 12 | 1600 | | | | 480 | 2522 | 1287 | 1,33 | 62,08 | 13,28 | 9 207 | 10 588 |
| | | 056 | 14 | 1600 | | | | 560 | 2922 | 1491 | 1,34 | 72,32 | 15,52 | 10 338 | 11 889 |
| | | 064 | 16 | 1600 | | | | 640 | 3178 | 1621 | 1,34 | 82,72 | 17,60 | 11 467 | 13 187 |
| | | 072 | 18 | 1600 | | | | 720 | 3432 | 1751 | 1,34 | 93,12 | 19,84 | 12 603 | 14 493 |
| | | 080 | 20 | 1600 | | | | 800 | 3688 | 1882 | 1,36 | 103,36 | 22,08 | 13 731 | 15 791 |
| | | 088 | 22 | 1600 | | | | 880 | 3853 | 1966 | 1,36 | 110,24 | 24,32 | 14 859 | 17 088 |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA POZIOMA

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

90

| H2L2-RO-A : 383 | | | | | | TECHNISCHE GEGEVENS | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------|------|---------------------|-------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|--------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|------|-------|
| | | | | | | buizen | breedte (L mm) | hoogte (H mm) | 75/65/20 (Watt) (50K) | 55/45/20 (Watt) (30K) | n-exp. | gewicht (kg) | inhoud (l) | Cena netto PLN | Cena netto PLN | | |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | 180 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 1800 | 240 | 1557 | 794 | 1,25 | 34,92 | 7,20 | 6 335 | 7 285 | | |
| | | 032 | | | | 8 | 1800 | 320 | 1935 | 987 | 1,30 | 46,44 | 9,90 | 7 579 | 8 716 | | |
| | | 040 | | | | 10 | 1800 | 400 | 2387 | 1218 | 1,31 | 57,96 | 12,42 | 8 829 | 10 153 | | |
| | | 048 | | | | 12 | 1800 | 480 | 2837 | 1447 | 1,33 | 69,84 | 14,94 | 10 073 | 11 584 | | |
| | | 056 | | | | 14 | 1800 | 560 | 3287 | 1677 | 1,34 | 81,36 | 17,46 | 11 323 | 13 021 | | |
| | | 064 | | | | 16 | 1800 | 640 | 3575 | 1824 | 1,34 | 93,06 | 19,80 | 12 565 | 14 450 | | |
| | | 072 | | | | 18 | 1800 | 720 | 3861 | 1970 | 1,34 | 104,76 | 22,32 | 13 812 | 15 884 | | |
| | | 080 | | | | 20 | 1800 | 800 | 4149 | 2117 | 1,36 | 116,28 | 24,84 | 15 059 | 17 318 | | |
| | | 088 | | | | 22 | 1800 | 880 | 4334 | 2211 | 1,36 | 124,02 | 27,36 | 16 307 | 18 753 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 383 | | | | 200 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 2000 | 240 | 1730 | 883 | 1,25 | 38,80 |
| 032 | 8 | | 2000 | 320 | 2150 | | 1097 | | | | 1,30 | 51,60 | 11,00 | 8 212 | 9 444 | | |
| 040 | 10 | | 2000 | 400 | 2652 | | 1353 | | | | 1,31 | 64,40 | 13,80 | 9 576 | 11 012 | | |
| 048 | 12 | | 2000 | 480 | 3152 | | 1608 | | | | 1,33 | 77,60 | 16,60 | 10 938 | 12 579 | | |
| 056 | 14 | | 2000 | 560 | 3652 | | 1863 | | | | 1,34 | 90,40 | 19,40 | 12 298 | 14 143 | | |
| 064 | 16 | | 2000 | 640 | 3972 | | 2027 | | | | 1,34 | 103,40 | 22,00 | 13 664 | 15 714 | | |
| 072 | 18 | | 2000 | 720 | 4290 | | 2189 | | | | 1,34 | 116,40 | 24,80 | 15 026 | 17 280 | | |
| 080 | 20 | | 2000 | 800 | 4610 | | 2352 | | | | 1,36 | 129,20 | 27,60 | 16 387 | 18 845 | | |
| 088 | 22 | | 2000 | 880 | 4816 | | 2457 | | | | 1,36 | 137,80 | 30,40 | 17 747 | 20 409 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | 220 | | 024 | XX | YY | | 00 | | | | 6 | 2200 | 240 | 1903 | 971 | 1,25 | 42,68 |
| | | 032 | 8 | | | 2200 | | 320 | 2365 | 1207 | 1,30 | 56,76 | 12,10 | 8 848 | 10 175 | | |
| | | 040 | 10 | | | 2200 | | 400 | 2917 | 1488 | 1,31 | 70,84 | 15,18 | 10 329 | 11 878 | | |
| | | 048 | 12 | | | 2200 | | 480 | 3467 | 1769 | 1,33 | 85,36 | 18,26 | 11 802 | 13 572 | | |
| | | 056 | 14 | | | 2200 | | 560 | 4017 | 2050 | 1,34 | 99,44 | 21,34 | 13 283 | 15 275 | | |
| | | 064 | 16 | | | 2200 | | 640 | 4369 | 2229 | 1,34 | 113,74 | 24,20 | 14 760 | 16 974 | | |
| | | 072 | 18 | | | 2200 | | 720 | 4719 | 2408 | 1,34 | 128,04 | 27,28 | 16 235 | 18 670 | | |
| | | 080 | 20 | | | 2200 | | 800 | 5071 | 2587 | 1,36 | 142,12 | 30,36 | 17 708 | 20 364 | | |
| | | 088 | 22 | | | 2200 | | 880 | 5298 | 2703 | 1,36 | 151,58 | 33,44 | 19 191 | 22 070 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 383 | 240 | | | 024 | | XX | YY | 00 | 6 | 2400 | 240 | 2076 | 1059 | 1,25 | 46,56 |
| 032 | 8 | | | 2400 | 320 | 2580 | 1316 | | | | 1,30 | 61,92 | 13,20 | 9 484 | 10 907 | | |
| 040 | 10 | | | 2400 | 400 | 3182 | 1624 | | | | 1,31 | 77,28 | 16,56 | 11 079 | 12 741 | | |
| 048 | 12 | | | 2400 | 480 | 3782 | 1930 | | | | 1,33 | 93,12 | 19,92 | 12 667 | 14 567 | | |
| 056 | 14 | | | 2400 | 560 | 4382 | 2236 | | | | 1,34 | 108,48 | 23,28 | 14 261 | 16 400 | | |
| 064 | 16 | | | 2400 | 640 | 4766 | 2432 | | | | 1,34 | 124,08 | 26,40 | 15 854 | 18 232 | | |
| 072 | 18 | | | 2400 | 720 | 5148 | 2627 | | | | 1,34 | 139,68 | 29,76 | 17 447 | 20 064 | | |
| 080 | 20 | | | 2400 | 800 | 5532 | 2822 | | | | 1,36 | 155,04 | 33,12 | 19 038 | 21 894 | | |
| 088 | 22 | | | 2400 | 880 | 5779 | 2949 | | | | 1,36 | 165,36 | 36,48 | 20 638 | 23 734 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | 260 | | | 024 | XX | YY | 00 | | | | 6 | 2600 | 240 | 2249 | 1147 | 1,25 | 50,44 |
| | | 032 | 8 | 2600 | | | | 320 | 2795 | 1426 | 1,30 | 67,08 | 14,30 | 10 117 | 11 635 | | |
| | | 040 | 10 | 2600 | | | | 400 | 3448 | 1759 | 1,31 | 83,72 | 17,94 | 11 823 | 13 596 | | |
| | | 048 | 12 | 2600 | | | | 480 | 4098 | 2091 | 1,33 | 100,88 | 21,58 | 13 535 | 15 565 | | |
| | | 056 | 14 | 2600 | | | | 560 | 4748 | 2422 | 1,34 | 117,52 | 25,22 | 15 240 | 17 526 | | |
| | | 064 | 16 | 2600 | | | | 640 | 5164 | 2634 | 1,34 | 134,42 | 28,60 | 16 951 | 19 494 | | |
| | | 072 | 18 | 2600 | | | | 720 | 5577 | 2845 | 1,34 | 151,32 | 32,24 | 18 663 | 21 462 | | |
| | | 080 | 20 | 2600 | | | | 800 | 5993 | 3058 | 1,36 | 167,96 | 35,88 | 20 366 | 23 421 | | |
| | | 088 | 22 | 2600 | | | | 880 | 6261 | 3194 | 1,36 | 179,14 | 39,52 | 22 078 | 25 390 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

GRUPA PROD.: STEEL

DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

CENY PODANE W TABELI DOTYCZĄ
KOLORU STANDARDOWEGO
BIAŁY RAL 9016;
KOLORY +15%

VIOLA POZIOMA



91

| H2L2-RO-A : 383 | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD | KOLORY | |
|-----------------|-----------|------------|-----------|-------|----|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|-------------------|
| | | | | | | Liczba rurek | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto RAL 9016 PLN | Cena netto PLN |
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przylącze | Kolor | | | | | | | | | | | |
| 383 | 280 | 024 | XX | YY | 00 | 6 | 2800 | 240 | 2422 | 1236 | 1,25 | 54,32 | 11,20 | 8 928 | 10 267 |
| | | 032 | | | | 8 | 2800 | 320 | 3010 | 1536 | 1,30 | 72,24 | 15,40 | 10 747 | 12 359 |
| | | 040 | | | | 10 | 2800 | 400 | 3713 | 1894 | 1,31 | 90,16 | 19,32 | 12 573 | 14 459 |
| | | 048 | | | | 12 | 2800 | 480 | 4413 | 2251 | 1,33 | 108,64 | 23,24 | 14 399 | 16 559 |
| | | 056 | | | | 14 | 2800 | 560 | 5113 | 2609 | 1,34 | 126,56 | 27,16 | 16 226 | 18 660 |
| | | 064 | | | | 16 | 2800 | 640 | 5561 | 2837 | 1,34 | 144,76 | 30,80 | 18 044 | 20 751 |
| | | 072 | | | | 18 | 2800 | 720 | 6006 | 3064 | 1,34 | 162,96 | 34,72 | 19 872 | 22 853 |
| | | 080 | | | | 20 | 2800 | 800 | 6454 | 3293 | 1,36 | 180,88 | 38,64 | 21 698 | 24 953 |
| 383 | 300 | 024 | XX | YY | 00 | 22 | 3000 | 240 | 2595 | 1324 | 1,25 | 58,20 | 12,00 | 9 443 | 10 859 |
| | | 032 | | | | 6 | 3000 | 320 | 3225 | 1645 | 1,30 | 77,40 | 16,50 | 11 382 | 13 089 |
| | | 040 | | | | 8 | 3000 | 400 | 3978 | 2030 | 1,31 | 96,60 | 20,70 | 13 327 | 15 326 |
| | | 048 | | | | 10 | 3000 | 480 | 4728 | 2412 | 1,33 | 116,40 | 24,90 | 15 268 | 17 558 |
| | | 056 | | | | 12 | 3000 | 560 | 5478 | 2795 | 1,34 | 135,60 | 29,10 | 17 205 | 19 786 |
| | | 064 | | | | 14 | 3000 | 640 | 5958 | 3040 | 1,34 | 155,10 | 33,00 | 19 145 | 22 017 |
| | | 072 | | | | 16 | 3000 | 720 | 6435 | 3283 | 1,34 | 174,60 | 37,20 | 21 084 | 24 247 |




GRUPA PROD.: STEEL

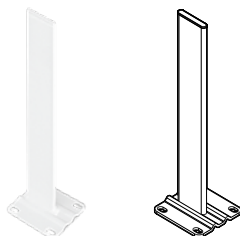



DOPLATA ZA GRZEJNIK Z WBUDOWANĄ
WKŁADKĄ ZAWOROWĄ 611 NETTO PLN
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ
NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO



VIOLA ŚCIANKI DZIAŁOWE, KONSOLE STOJĄCE

92

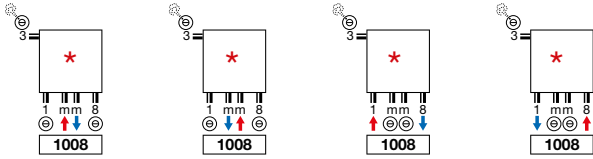
| WERSJA WZMACNIAJĄCA MONTAŻ ŚCIENNY | SZEROKOŚĆ GRZEJNIKA | KOLOR | NUMER ART. | PLN |
|---|---------------------------|----------|--------------|------------|
| KONSOLA + ZESTAW MONTAŻOWY  | V2-ZB-A | | | |
| | (2 konsole) | RAL 9016 | * | 366 |
| | | KOLOR | * | 419 |
| | H2-RO-A, H2L1-RO-A | | | |
| | ≤ 2000 mm | RAL 9016 | * | 366 |
| | ≥ 2000 mm | RAL 9016 | * | 554 |
| | KOLOR | * | 635 | |
| Uwaga: nóżki muszą być zamówione razem z grzejnikiem V2-ZB-A: 2 konsole; H2-RO-A/H2L1-RO-A: L 500-2000mm: 2 konsole 2200-3000mm: 3 konsole. * Przy zamówieniu należy wskazać kod -0007 w pozycji "Wykonanie" | | | | |
| OSŁONA MASKUJĄCA KONSOLI DO MOTĄŻU NA PODODZE SUROWEJ  | V2-ZB-A | | | |
| | | RAL 9016 | 11810390000 | 131 |
| | | KOLOR | 11810390000C | 149 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 56 x 56 mm. Liczba osłon = liczba konsol | | | | |
| OSŁONA MASKUJĄCA KONSOLI DO MOTĄŻU NA PODODZE GOTOWEJ  | H2-RO-A, H2L1-RO-A | | | |
| | | RAL 9016 | 11810400000 | 167 |
| | | KOLOR | 11810400000C | 194 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 104 x 84 mm. Liczba osłon = liczba konsol | | | | |

| WERSJA WOLNOSTOJĄCA | WYSOKOŚĆ KONSOLI | KOLOR | NUMER ART. | PLN |
|--|--|--------------|--------------|------------|
| KONSOLA WOLNOSTOJĄCA  | H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A | | | |
| | H = 450 mm | RAL 9016 | 11810350450 | 270 |
| | | KOLOR | 11810350450C | 311 |
| | H = 550 mm | RAL 9016 | 11810350550 | 270 |
| | | KOLOR | 11810350550C | 311 |
| | H = 600 mm | RAL 9016 | 11810350600 | 270 |
| | | KOLOR | 11810350600C | 311 |
| | H = 650 mm | RAL 9016 | 11810350650 | 270 |
| | | KOLOR | 11810350650C | 311 |
| | H = 750 mm | RAL 9016 | 11810350750 | 270 |
| | | KOLOR | 11810350750C | 311 |
| | H = 850 mm | RAL 9016 | 11810350850 | 333 |
| | | KOLOR | 11810350850C | 383 |
| | H = 900 mm | RAL 9016 | 11810350900 | 333 |
| | KOLOR | 11810350900C | 383 | |
| H = 1050 mm | RAL 9016 | 11810351050 | 333 | |
| | KOLOR | 11810351050C | 383 | |
| H = 1200 mm | RAL 9016 | 11810351200 | 333 | |
| | KOLOR | 11810351200C | 383 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Gotowa podłoga: wysokość konsoli = wysokość grzejnika + 150 mm • Podłoga surowa: wysokość konsoli = wysokość grzejnika + 300 mm - • W razie potrzeby możliwość samodzielnego skrócenia konsoli | | | | |
| ZESTAW MONTAŻOWY NA KONSOLI WOLNOSTOJĄCEJ  | H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A | | | |
| | | RAL 9016 | 11810360000 | 216 |
| | | KOLOR | 11810360000C | 248 |
| OSŁONA MASKUJĄCA KONSOLI DO MOTĄŻU NA PODODZE SUROWEJ  | H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A | | | |
| | | RAL 9016 | 11810370000 | 54 |
| | | KOLOR | 11810370000C | 63 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 100 x 40 mm. Liczba osłon = liczba konsol | | | | |
| OSŁONA MASKUJĄCA KONSOLI DO MOTĄŻU NA PODODZE GOTOWEJ  | H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A | | | |
| | | RAL 9016 | 11810380000 | 68 |
| | | KOLOR | 11810380000C | 77 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 115 x 110 mm. Liczba osłon = liczba konsol | | | | |

| Wysokość grzejnika (mm) | Długość grzejnika (mm) | Ilość konsol | Ilość zestawów montażowych |
|-------------------------|------------------------|--------------|----------------------------|
| 240 - 880 | 500-2000 | 2x | 2x |
| | 2200-3000 | 3x | 3x |

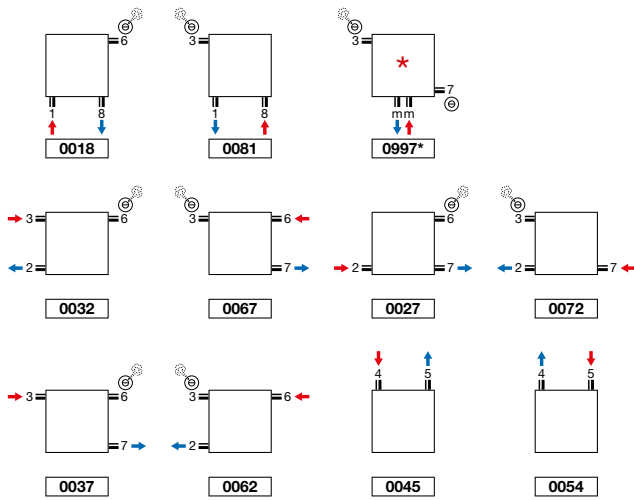
VIOLA PRZYŁĄCZA

VIOLA-A PIONOWA: V1-ZB-A / V1L1-ZB-A / V2-ZB-A (MAGAZYNOWE)



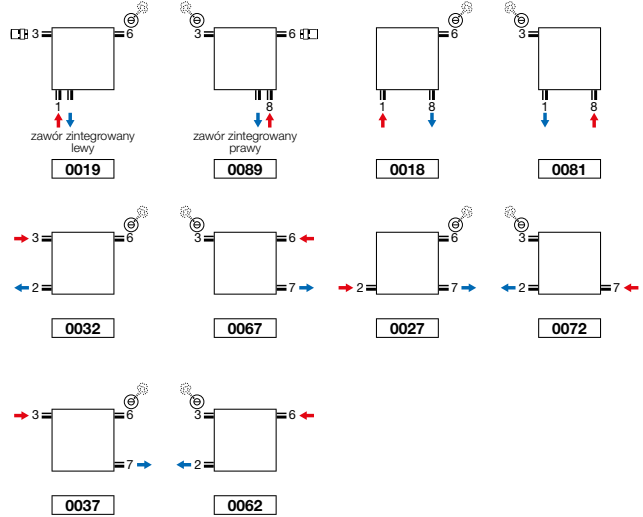
* Zasilanie i powrót mogą być zamienione
 Powyższe przyłącze dla grzejników magazynowych z parzystą liczbą rurek. Dostępne również dla grzejników innych niż magazynowe z parzystą liczbą rurek.

VIOLA-A PIONOWA: V1-ZB-A / V1L1-ZB-A / V2-ZB-A (NIEMAGAZYNOWE)



* Zasilanie i powrót mogą być zamienione
 • Połączenie mm możliwe tylko w przypadku parzystej liczby rurek.

VIOLA-A POZIOMA: H1-RO-A / H1L1-RO-A / H2-RO-A / H2L1-RO-A / H2L2-RO-A (NIEMAGAZYNOWE)



- Przyłącze VL i VR: głowicę termostatyczną należy zamawiać oddzielnie (za dopłatą).
- Blok przyłączeniowy należy zamawiać osobno (za dopłatą).