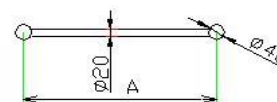
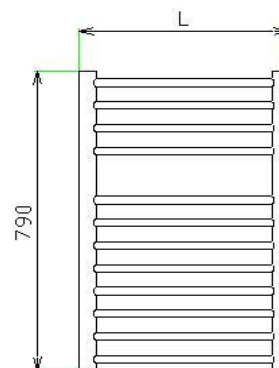
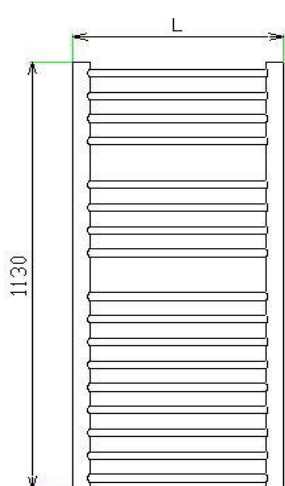
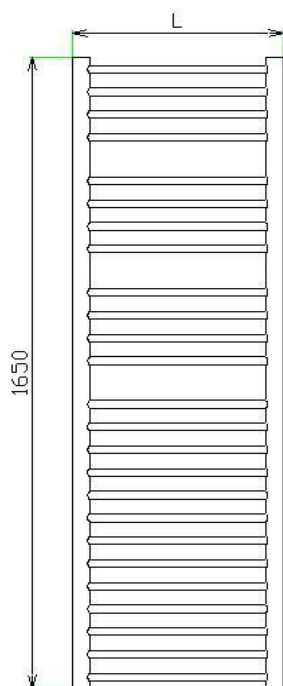


## otopné trubkové těleso "LYRA-N"



### Charakteristické údaje:

|                      |   |       |                |      |      |
|----------------------|---|-------|----------------|------|------|
| Šířka                | L | (mm)  | 500            | 600  |      |
| Výška                | H | (mm)  | 790            | 1130 | 1650 |
| Připojovací rozteč   | A | (mm)  |                |      |      |
| Zkušební přetlak     | p | (Mpa) |                | 1,3  |      |
| Pracovní přetlak     | p | (Mpa) |                | 1,0  |      |
| Hloubka              | R | (mm)  |                |      |      |
| Připojení: spodní DN |   |       | G 1/2" vnitřní |      |      |

### Základní materiál:

Ocelový profil  $\varnothing 40 \times 1,5$  mm  
 Ocelová trubka  $\varnothing 20 \times 1,2$  mm  
 Včetně příslušenství  
 Záruka 5 let na otopné těleso

### Povrchová úprava:

standard RAL 9016  
 RAL  
 chrom  
 nerez

## LYRA-N RAL Tepelný výkon Q (W) a technické podmínky

| Typové označení      | Šířka L (mm) | Výška H (mm) | Hloub. R (mm) | Rozteč A (mm) | tw1/tw2 = 90/70 (°C) při t1 (°C) |                    |                    |                    |                    | Obsah vody (l) | Hmotnost (kg) | Přístupná plocha SL (m <sup>2</sup> ) | Dopor. výkon el. topného tělesa (W) |
|----------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
|                      |              |              |               |               | tw1/tw2 = 75/65 (°C) při t1 (°C) |                    |                    |                    |                    |                |               |                                       |                                     |
|                      |              |              |               |               | 15                               | 18                 | 20                 | 22                 | 24                 |                |               |                                       |                                     |
| NL-02-500.0790-60-01 | 500          | 790          | 40            | 460           | 469<br><b>380</b>                | 442<br><b>353</b>  | 424<br><b>336</b>  | 406<br><b>319</b>  | 388<br><b>302</b>  | 3              | 5,6           | 0,512                                 | 300                                 |
| NL-02-600.0790-60-01 | 600          | 790          | 40            | 560           | 600<br><b>486</b>                | 565<br><b>452</b>  | 542<br><b>430</b>  | 519<br><b>408</b>  | 497<br><b>387</b>  | 3,2            | 6,4           | 0,592                                 | 300                                 |
| NL-02-500.1130-60-01 | 500          | 1130         | 40            | 460           | 667<br><b>539</b>                | 628<br><b>502</b>  | 602<br><b>478</b>  | 577<br><b>454</b>  | 552<br><b>430</b>  | 4,3            | 7,8           | 0,735                                 | 400                                 |
| NL-02-600.1130-60-01 | 600          | 1130         | 40            | 560           | 853<br><b>690</b>                | 803<br><b>642</b>  | 770<br><b>611</b>  | 738<br><b>580</b>  | 706<br><b>550</b>  | 4,7            | 8,4           | 0,842                                 | 400                                 |
| NL-02-500.1650-60-01 | 500          | 1650         | 40            | 460           | 973<br><b>787</b>                | 916<br><b>733</b>  | 879<br><b>697</b>  | 842<br><b>662</b>  | 805<br><b>627</b>  | 6,4            | 11,3          | 1,081                                 | 600                                 |
| NL-02-600.1650-60-01 | 600          | 1650         | 40            | 560           | 1245<br><b>1007</b>              | 1172<br><b>938</b> | 1124<br><b>892</b> | 1077<br><b>847</b> | 1030<br><b>802</b> | 6,9            | 13,4          | 1,255                                 | 800                                 |

## LYRA-N NEREZ Tepelný výkon Q (W) a technické podmínky

| Typové označení      | Šířka L (mm) | Výška H (mm) | Hloub. R (mm) | Rozteč A (mm) | tw1/tw2 = 90/70 (°C) při t1 (°C) |                          |                          |                          |                          | Obsah vody (l) | Hmotnost (kg) | Přístupná plocha SL (m <sup>2</sup> ) | Dopor. výkon el. topného tělesa (W) |
|----------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
|                      |              |              |               |               | tw1/tw2 = 75/65 (°C) při t1 (°C) |                          |                          |                          |                          |                |               |                                       |                                     |
|                      |              |              |               |               | tw1/tw2 = 55/45 (°C) při t1 (°C) |                          |                          |                          |                          |                |               |                                       |                                     |
|                      |              |              |               |               | 15                               | 18                       | 20                       | 22                       | 24                       |                |               |                                       |                                     |
| NL-02-500.0790-60-77 | 500          | 790          | 40            | 460           | 291<br><b>232</b><br>122         | 274<br><b>218</b><br>114 | 262<br><b>209</b><br>110 | 251<br><b>199</b><br>105 | 239<br><b>190</b><br>100 | 3              | 5,6           | 0,512                                 | 200                                 |
| NL-02-600.0790-60-77 | 600          | 790          | 40            | 560           | 333<br><b>264</b><br>139         | 313<br><b>248</b><br>131 | 300<br><b>238</b><br>125 | 287<br><b>227</b><br>120 | 274<br><b>217</b><br>114 | 3,2            | 6,4           | 0,592                                 | 200                                 |
| NL-02-500.1130-60-77 | 500          | 1130         | 40            | 460           | 417<br><b>332</b><br>174         | 392<br><b>312</b><br>164 | 376<br><b>299</b><br>157 | 359<br><b>286</b><br>150 | 343<br><b>273</b><br>143 | 4,3            | 7,8           | 0,735                                 | 200                                 |
| NL-02-600.1130-60-77 | 600          | 1130         | 40            | 560           | 483<br><b>386</b><br>204         | 454<br><b>363</b><br>192 | 435<br><b>347</b><br>184 | 416<br><b>332</b><br>176 | 397<br><b>317</b><br>168 | 4,7            | 8,4           | 0,842                                 | 300                                 |
| NL-02-500.1650-60-77 | 500          | 1650         | 40            | 460           | 614<br><b>489</b><br>257         | 577<br><b>460</b><br>241 | 553<br><b>440</b><br>231 | 529<br><b>421</b><br>221 | 505<br><b>402</b><br>211 | 6,4            | 11,3          | 1,081                                 | 400                                 |
| NL-02-600.1650-60-77 | 600          | 1650         | 40            | 560           | 726<br><b>577</b><br>302         | 683<br><b>542</b><br>284 | 654<br><b>520</b><br>272 | 625<br><b>497</b><br>260 | 597<br><b>474</b><br>248 | 6,9            | 13,4          | 1,255                                 | 400                                 |

## LYRA-N

## Tepelný výkon Q (W) a technické podmínky

## CHROM

| Typové označení      | Šířka L (mm) | Výška H (mm) | Hloub. R (mm) | Roztěč A (mm) | tw1/tw2 = 90/70 (°C) při t1 (°C) |                   |                   |                   |                   | Obsah vody (l) | Hmotnost (kg) | Přístupná plocha SL (m <sup>2</sup> ) | Dopor. výkon el. topného tělesa (W) |
|----------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
|                      |              |              |               |               | tw1/tw2 = 75/65 (°C) při t1 (°C) |                   |                   |                   |                   |                |               |                                       |                                     |
|                      |              |              |               |               | tw1/tw2 = 55/45 (°C) při t1 (°C) |                   |                   |                   |                   |                |               |                                       |                                     |
|                      |              |              |               |               | 15                               | 18                | 20                | 22                | 24                |                |               |                                       |                                     |
| NL-02-500.0790-60-07 | 500          | 790          | 40            | 460           | 319<br><b>258</b>                | 301<br><b>240</b> | 288<br><b>228</b> | 276<br><b>217</b> | 264<br><b>205</b> | 3              | 5,6           | 0,512                                 | 200                                 |
| NL-02-600.0790-60-07 | 600          | 790          | 40            | 560           | 408<br><b>330</b>                | 384<br><b>307</b> | 369<br><b>292</b> | 353<br><b>277</b> | 338<br><b>263</b> | 3,2            | 6,4           | 0,592                                 | 200                                 |
| NL-02-500.1130-60-07 | 500          | 1130         | 40            | 460           | 454<br><b>367</b>                | 427<br><b>341</b> | 409<br><b>325</b> | 392<br><b>309</b> | 375<br><b>292</b> | 4,3            | 7,8           | 0,735                                 | 300                                 |
| NL-02-600.1130-60-07 | 600          | 1130         | 40            | 560           | 677<br><b>547</b>                | 638<br><b>510</b> | 612<br><b>486</b> | 586<br><b>461</b> | 560<br><b>437</b> | 4,7            | 8,4           | 0,842                                 | 400                                 |
| NL-02-500.1650-60-07 | 500          | 1650         | 40            | 460           | 662<br><b>535</b>                | 623<br><b>498</b> | 598<br><b>474</b> | 573<br><b>450</b> | 547<br><b>426</b> | 6,4            | 11,3          | 1,081                                 | 400                                 |
| NL-02-600.1650-60-07 | 600          | 1650         | 40            | 560           | 847<br><b>685</b>                | 797<br><b>638</b> | 764<br><b>607</b> | 732<br><b>576</b> | 700<br><b>545</b> | 6,9            | 13,4          | 1,255                                 | 500                                 |