



Fișă tehnică

2026-05-17

Flex

Radiatoarele Flex oferă soluții de încălzire adaptabile și de înaltă calitate



- ④ Flexibilitate maximă și adaptabilitate
- ④ Ușurința instalării
- ④ Performanță ridicată
- ④ Opțiuni de design versatile
- ④ Durabilitate și calitate înaltă

Seria de radiatoare **Flex** oferă flexibilitate și adaptabilitate de neegalat pentru nevoile moderne de încălzire. Designul său facilitează instalarea ușoară cu o conexiune mediană în partea de jos și permite montarea capului termostatului pe oricare parte. Disponibile în mai multe stiluri, înălțimi și lungimi, radiatoarele Flex asigură soluții optime pentru diferite tipuri de spații. Oțelul de înaltă calitate și designul modern asigură durabilitate și eficiență. Cu o presiune maximă de operare de până la 10 bar și o gamă de opțiuni de culoare, radiatoarele Flex satisfac cerințele funcționale și estetice, fiind ideale pentru diverse nevoi ale clădirilor

**Domeniu de aplicare**

Încălzitoarele Flex sunt ideale pentru clădiri rezidențiale și comerciale. Sunt potrivite pentru spații cu nevoi variabile de încălzire datorită capacității lor de înaltă presiune (până la 10 bar) și adaptabilității cu sisteme de încălzire centralizată. Zonele cheie includ sufragerii, birouri, spații comerciale și instituții educaționale.

Dimensionare

Criteriile de selecție includ outputul dorit, dimensiunile și preferințele de montare. Pentru ghidare detaliată,

consultați serviciul nostru de design sau broșura noastră.

Utilizare

Pentru a instala radiatoarele Flex, asigurați-vă că este utilizată conexiunea inferioară centralizată. Montați radiatorul folosind suporturile de perete furnizate și conectați conductele folosind fittingurile de 1/2". Asigurați-vă că sistemul este testat pentru presiunea maximă de operare de 10 bar. Ajustați capul termostatului, care poate fi montat pe oricare parte, pentru a menține temperatura optimă a camerei. Verificați toate conexiunile și aerisiți radiatorul pentru a elimina aerul prins înainte de utilizare.



Specificații

| PROPRIETĂȚI | UNITATE | VALORI |
|--------------------------------------------------------|---------|----------------|
| ETIM Class | | EC011022 |
| Material | | Oțel |
| Tip | | 11, 21, 22, 33 |
| Forma suprafeței | | Profilat |
| Presiune maximă de lucru | bar | 10 |
| Număr de conexiuni standard | | 2 |
| Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442 | | Da |
| Temperatura maximă de operare | °C | 110 |
| Culoare standard | | Da |
| Culoare | | Alb |
| Cod RAL | | 9016 |
| Grilă /protecție, laterală | | Da |
| Grilă /protecție, superioară | | Da |
| Valoarea luciului | | Lucios |
| Dimensiunea filetului (țoli) | | 1/2 inch |
| Conexiune filetată | | Filet interior |
| Cu conexiune într-un singur punct | | Da |
| Cu racord pentru aerisire | | Da |
| Cu ventil de aerisire | | Da |
| Cu opțiuni de golire/ scurgere | | Da |



Documente

| DOCUMENTE | TIPUL DOCUMENTULUI | LINK / ADRESA URL |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broșură Flex | Brochure | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fc185bed-540e-4b28-935a-1a1033ca3ce5 |
| Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare | Brochure | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_aeba8a24-faa1-4941-ac96-483732f0a7cf |



Resurse

Flex



ProductImage - P-Flex-2000x2000px



Produse similare



Ventil/ insert termostatic
M30



Grilă superioară



Set de aerisitor și dop



Vopsea pentru retușare



Laterale



Suportți perete Monclac





300

| ÎNĂLȚIME 300 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Tip 11 | | | | | | | | | |
| 400 | 60 | | FM41103004010300 | 65 | 113 | 218 | 0.7 | 1.30 | 4.6 |
| 500 | 60 | | FM41103005010300 | 81 | 141 | 273 | 0.8 | 1.30 | 5.5 |
| 600 | 60 | | FM41103006010300 | 97 | 169 | 328 | 1.0 | 1.30 | 6.3 |
| 800 | 60 | | FM41103008010300 | 129 | 225 | 437 | 1.4 | 1.30 | 8.0 |
| 900 | 60 | | FM41103009010300 | 146 | 253 | 491 | 1.5 | 1.30 | 8.8 |
| 1000 | 60 | | FM41103010010300 | 162 | 281 | 546 | 1.7 | 1.30 | 9.6 |
| 1100 | 60 | | FM41103011010300 | 178 | 309 | 601 | 1.9 | 1.30 | 1.4 |
| 1200 | 60 | | FM41103012010300 | 194 | 338 | 655 | 2.0 | 1.30 | 11.3 |
| 1400 | 60 | | FM41103014010300 | 226 | 394 | 764 | 2.4 | 1.30 | 12.9 |
| 1600 | 60 | | FM41103016010300 | 259 | 450 | 874 | 2.7 | 1.30 | 14.5 |
| 1800 | 60 | | FM41103018010300 | 291 | 506 | 983 | 3.1 | 1.30 | 16.4 |
| 2000 | 60 | | FM41103020010300 | 323 | 563 | 1092 | 3.4 | 1.30 | 18.1 |
| 2300 | 60 | | FM41103023010300 | 372 | 647 | 1256 | 3.9 | 1.30 | 2.5 |
| 2600 | 60 | | FM41103026010300 | 420 | 731 | 1420 | 4.4 | 1.30 | 23.0 |
| 3000 | 60 | | FM41103030010300 | 485 | 844 | 1638 | 5.1 | 1.30 | 26.1 |
| Tip 21 | | | | | | | | | |
| 400 | 70 | | FM42103004010300 | 92 | 158 | 304 | 1.4 | 1.28 | 6.8 |
| 500 | 70 | | FM42103005010300 | 115 | 198 | 381 | 1.7 | 1.28 | 8.0 |
| 600 | 70 | | FM42103006010300 | 137 | 237 | 457 | 2.0 | 1.28 | 9.3 |
| 700 | 70 | | FM42103007010300 | 160 | 277 | 533 | 2.4 | 1.28 | 1.6 |
| 800 | 70 | | FM42103008010300 | 183 | 317 | 609 | 2.7 | 1.28 | 11.8 |
| 900 | 70 | | FM42103009010300 | 206 | 356 | 685 | 3.1 | 1.28 | 13.1 |
| 1000 | 70 | | FM42103010010300 | 229 | 396 | 761 | 3.4 | 1.28 | 14.3 |
| 1100 | 70 | | FM42103011010300 | 252 | 435 | 837 | 3.7 | 1.28 | 15.5 |



300

| ÎNĂLȚIME 300 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| | 1200 | 70 | FM42103012010300 | 275 | 475 | 913 | 4.1 | 1.28 | 16.8 |
| | 1400 | 70 | FM42103014010300 | 321 | 554 | 1065 | 4.8 | 1.28 | 19.3 |
| | 1800 | 70 | FM42103018010300 | 412 | 712 | 1370 | 6.1 | 1.28 | 24.4 |
| | 2000 | 70 | FM42103020010300 | 458 | 791 | 1522 | 6.8 | 1.28 | 28.0 |
| | 2300 | 70 | FM42103023010300 | 527 | 910 | 1750 | 7.8 | 1.28 | 3.7 |
| | 2600 | 70 | FM42103026010300 | 596 | 1029 | 1979 | 8.8 | 1.28 | 34.4 |
| | 3000 | 70 | FM42103030010300 | 687 | 1187 | 2283 | 10.2 | 1.28 | 39.3 |
| Tip 22 | | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FM42203004010300 | 113 | 197 | 384 | 1.4 | 1.31 | 7.7 |
| | 600 | 102 | FM42203006010300 | 169 | 295 | 577 | 2.0 | 1.31 | 1.6 |
| | 700 | 102 | FM42203007010300 | 197 | 345 | 673 | 2.4 | 1.31 | 12.0 |
| | 800 | 102 | FM42203008010300 | 225 | 394 | 769 | 2.7 | 1.31 | 13.4 |
| | 900 | 102 | FM42203009010300 | 253 | 443 | 865 | 3.1 | 1.31 | 14.8 |
| | 1000 | 102 | FM42203010010300 | 282 | 492 | 961 | 3.4 | 1.31 | 16.3 |
| | 1100 | 102 | FM42203011010300 | 310 | 542 | 1057 | 3.7 | 1.31 | 17.7 |
| | 1200 | 102 | FM42203012010300 | 338 | 591 | 1153 | 4.1 | 1.31 | 19.1 |
| | 1400 | 102 | FM42203014010300 | 394 | 689 | 1345 | 4.8 | 1.31 | 22.0 |
| | 1600 | 102 | FM42203016010300 | 451 | 788 | 1538 | 5.4 | 1.31 | 24.8 |
| | 1800 | 102 | FM42203018010300 | 507 | 886 | 1730 | 6.1 | 1.31 | 27.8 |
| | 2000 | 102 | FM42203020010300 | 563 | 985 | 1922 | 6.8 | 1.31 | 3.7 |
| | 2600 | 102 | FM42203026010300 | 732 | 1280 | 2499 | 8.8 | 1.31 | 39.2 |
| | 3000 | 102 | FM42203030010300 | 845 | 1477 | 2883 | 10.2 | 1.31 | 44.8 |
| Tip 33 | | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FM43303004010300 | 157 | 275 | 539 | 2.0 | 1.31 | 11.2 |
| | 500 | 152 | FM43303005010300 | 196 | 344 | 674 | 2.5 | 1.31 | 13.2 |
| | 600 | 152 | FM43303006010300 | 236 | 413 | 808 | 3.1 | 1.31 | 15.3 |



300

| ÎNĂLȚIME 300 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| 700 | 152 | 152 | FM43303007010300 | 275 | 482 | 943 | 3.6 | 1.31 | 17.4 |
| 800 | 152 | 152 | FM43303008010300 | 314 | 551 | 1078 | 4.1 | 1.31 | 19.4 |
| 900 | 152 | 152 | FM43303009010300 | 354 | 620 | 1212 | 4.6 | 1.31 | 21.5 |
| 1000 | 152 | 152 | FM43303010010300 | 393 | 688 | 1347 | 5.1 | 1.31 | 23.5 |
| 1100 | 152 | 152 | FM43303011010300 | 432 | 757 | 1482 | 5.6 | 1.31 | 25.6 |
| 1200 | 152 | 152 | FM43303012010300 | 472 | 826 | 1616 | 6.1 | 1.31 | 27.7 |
| 1400 | 152 | 152 | FM43303014010300 | 550 | 964 | 1886 | 7.1 | 1.31 | 31.8 |
| 1600 | 152 | 152 | FM43303016010300 | 629 | 1101 | 2155 | 8.2 | 1.31 | 35.9 |
| 1800 | 152 | 152 | FM43303018010300 | 707 | 1239 | 2425 | 9.2 | 1.31 | 4.2 |
| 2000 | 152 | 152 | FM43303020010300 | 786 | 1377 | 2694 | 10.2 | 1.31 | 44.3 |
| 2300 | 152 | 152 | FM43303023010300 | 904 | 1583 | 3098 | 11.7 | 1.31 | 5.4 |
| 2600 | 152 | 152 | FM43303026010300 | 1022 | 1790 | 3502 | 13.3 | 1.31 | 56.6 |
| 3000 | 152 | 152 | FM43303030010300 | 1179 | 2065 | 4041 | 15.3 | 1.31 | 64.7 |



400

| ÎNĂLȚIME 400 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Tip 11 | | | | | | | | | |
| 400 | 60 | | FM41104004010300 | 84 | 146 | 284 | 0.9 | 1.30 | 5.9 |
| 600 | 60 | | FM41104006010300 | 126 | 219 | 427 | 1.3 | 1.30 | 8.4 |
| 700 | 60 | | FM41104007010300 | 147 | 256 | 498 | 1.5 | 1.30 | 9.2 |
| 800 | 60 | | FM41104008010300 | 168 | 292 | 569 | 1.8 | 1.30 | 1.3 |
| 900 | 60 | | FM41104009010300 | 189 | 329 | 640 | 2.0 | 1.30 | 11.4 |
| 1000 | 60 | | FM41104010010300 | 210 | 366 | 711 | 2.2 | 1.30 | 12.4 |
| 1100 | 60 | | FM41104011010300 | 231 | 402 | 782 | 2.4 | 1.30 | 13.5 |
| 1200 | 60 | | FM41104012010300 | 252 | 439 | 853 | 2.6 | 1.30 | 14.6 |
| 1400 | 60 | | FM41104014010300 | 294 | 512 | 995 | 3.1 | 1.30 | 16.8 |
| 1600 | 60 | | FM41104016010300 | 335 | 585 | 1138 | 3.5 | 1.30 | 18.9 |
| 1800 | 60 | | FM41104018010300 | 377 | 658 | 1280 | 4.0 | 1.30 | 21.4 |
| 2000 | 60 | | FM41104020010300 | 419 | 731 | 1422 | 4.4 | 1.30 | 23.5 |
| 2600 | 60 | | FM41104026010300 | 545 | 950 | 1849 | 5.7 | 1.30 | 30.0 |
| 3000 | 60 | | FM41104030010300 | 629 | 1097 | 2133 | 6.6 | 1.30 | 34.2 |
| Tip 21 | | | | | | | | | |
| 400 | 70 | | FM42104004010300 | 115 | 199 | 385 | 1.8 | 1.29 | 8.6 |
| 500 | 70 | | FM42104005010300 | 143 | 249 | 482 | 2.3 | 1.29 | 1.3 |
| 600 | 70 | | FM42104006010300 | 172 | 298 | 578 | 2.7 | 1.29 | 12.0 |
| 700 | 70 | | FM42104007010300 | 200 | 348 | 674 | 3.1 | 1.29 | 13.6 |
| 800 | 70 | | FM42104008010300 | 229 | 398 | 770 | 3.6 | 1.29 | 15.3 |
| 900 | 70 | | FM42104009010300 | 258 | 448 | 867 | 4.0 | 1.29 | 17.0 |
| 1000 | 70 | | FM42104010010300 | 286 | 497 | 963 | 4.5 | 1.29 | 18.6 |
| 1100 | 70 | | FM42104011010300 | 315 | 547 | 1059 | 5.0 | 1.29 | 2.3 |
| 1200 | 70 | | FM42104012010300 | 344 | 597 | 1156 | 5.4 | 1.29 | 22.0 |
| 1400 | 70 | | FM42104014010300 | 401 | 696 | 1348 | 6.3 | 1.29 | 25.3 |



400

| ÎNĂLȚIME 400 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFEKT (W) 45/35/20°C | EFEKT (W) 55/45/20°C | EFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------|------------------|
| | 1600 | 70 | FM42104016010300 | 458 | 796 | 1541 | 7.2 | 1.29 | 28.6 |
| | 1800 | 70 | FM42104018010300 | 515 | 895 | 1733 | 8.1 | 1.29 | 32.1 |
| | 2000 | 70 | FM42104020010300 | 573 | 994 | 1926 | 9.0 | 1.29 | 35.4 |
| | 2300 | 70 | FM42104023010300 | 658 | 1144 | 2215 | 10.3 | 1.29 | 4.4 |
| | 2600 | 70 | FM42104026010300 | 744 | 1293 | 2504 | 11.7 | 1.29 | 45.4 |
| | 3000 | 70 | FM42104030010300 | 859 | 1492 | 2889 | 13.5 | 1.29 | 51.9 |
| Tip 22 | | | | | | | | | |
| | 500 | 102 | FM42204005010300 | 177 | 311 | 611 | 2.3 | 1.32 | 11.9 |
| | 600 | 102 | FM42204006010300 | 213 | 374 | 733 | 2.7 | 1.32 | 13.8 |
| | 700 | 102 | FM42204007010300 | 248 | 436 | 855 | 3.1 | 1.32 | 15.7 |
| | 800 | 102 | FM42204008010300 | 284 | 498 | 977 | 3.6 | 1.32 | 17.6 |
| | 900 | 102 | FM42204009010300 | 319 | 560 | 1099 | 4.0 | 1.32 | 19.5 |
| | 1000 | 102 | FM42204010010300 | 355 | 623 | 1221 | 4.5 | 1.32 | 21.4 |
| | 1100 | 102 | FM42204011010300 | 390 | 685 | 1343 | 5.0 | 1.32 | 23.4 |
| | 1200 | 102 | FM42204012010300 | 426 | 747 | 1465 | 5.4 | 1.32 | 25.3 |
| | 1400 | 102 | FM42204014010300 | 497 | 872 | 1709 | 6.3 | 1.32 | 29.9 |
| | 1600 | 102 | FM42204016010300 | 568 | 996 | 1954 | 7.2 | 1.32 | 32.9 |
| | 1800 | 102 | FM42204018010300 | 639 | 1121 | 2198 | 8.1 | 1.32 | 36.9 |
| | 2000 | 102 | FM42204020010300 | 710 | 1245 | 2442 | 9.0 | 1.32 | 4.8 |
| | 2300 | 102 | FM42204023010300 | 816 | 1432 | 2808 | 10.3 | 1.32 | 46.5 |
| | 2600 | 102 | FM42204026010300 | 923 | 1619 | 3175 | 11.7 | 1.32 | 52.2 |
| | 3000 | 102 | FM42204030010300 | 1064 | 1868 | 3663 | 13.5 | 1.32 | 59.8 |
| Tip 33 | | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FM43304004010300 | 196 | 345 | 680 | 2.7 | 1.33 | 14.6 |
| | 500 | 152 | FM43304005010300 | 245 | 432 | 850 | 3.4 | 1.33 | 16.9 |
| | 700 | 152 | FM43304007010300 | 343 | 604 | 1189 | 4.7 | 1.33 | 22.5 |



400

| ÎNĂLȚIME 400 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| 800 | 152 | | FM43304008010300 | 392 | 691 | 1359 | 5.4 | 1.33 | 25.3 |
| 900 | 152 | | FM43304009010300 | 441 | 777 | 1529 | 6.0 | 1.33 | 28.2 |
| 1000 | 152 | | FM43304010010300 | 490 | 863 | 1699 | 6.7 | 1.33 | 4.0 |
| 1100 | 152 | | FM43304011010300 | 539 | 950 | 1869 | 7.4 | 1.33 | 33.8 |
| 1200 | 152 | | FM43304012010300 | 588 | 1036 | 2039 | 8.0 | 1.33 | 36.6 |
| 1400 | 152 | | FM43304014010300 | 686 | 1209 | 2379 | 9.4 | 1.33 | 42.3 |
| 1600 | 152 | | FM43304016010300 | 785 | 1381 | 2718 | 10.7 | 1.33 | 47.9 |
| 1800 | 152 | | FM43304018010300 | 883 | 1554 | 3058 | 12.1 | 1.33 | 53.7 |
| 2000 | 152 | | FM43304020010300 | 981 | 1726 | 3398 | 13.4 | 1.33 | 59.4 |
| 2600 | 152 | | FM43304026010300 | 1275 | 2244 | 4417 | 17.4 | 1.33 | 76.2 |
| 3000 | 152 | | FM43304030010300 | 1471 | 2590 | 5097 | 20.1 | 1.33 | 87.4 |



500

| ÎNĂLȚIME 500 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Tip 11 | | | | | | | | | |
| 500 | 60 | | FM41105005010300 | 127 | 223 | 434 | 1.4 | 1.31 | 8.5 |
| 600 | 60 | | FM41105006010300 | 153 | 267 | 521 | 1.6 | 1.31 | 10.2 |
| 700 | 60 | | FM41105007010300 | 178 | 312 | 608 | 1.9 | 1.31 | 11.2 |
| 800 | 60 | | FM41105008010300 | 204 | 356 | 694 | 2.2 | 1.31 | 12.6 |
| 900 | 60 | | FM41105009010300 | 229 | 401 | 781 | 2.4 | 1.31 | 13.9 |
| 1000 | 60 | | FM41105010010300 | 255 | 445 | 868 | 2.7 | 1.31 | 15.3 |
| 1100 | 60 | | FM41105011010300 | 280 | 490 | 955 | 3.0 | 1.31 | 16.7 |
| 1200 | 60 | | FM41105012010300 | 306 | 534 | 1042 | 3.2 | 1.31 | 18.8 |
| 1400 | 60 | | FM41105014010300 | 357 | 623 | 1215 | 3.8 | 1.31 | 2.8 |
| 1600 | 60 | | FM41105016010300 | 408 | 712 | 1389 | 4.3 | 1.31 | 23.6 |
| 1800 | 60 | | FM41105018010300 | 459 | 801 | 1562 | 4.9 | 1.31 | 26.5 |
| 2000 | 60 | | FM41105020010300 | 510 | 890 | 1736 | 5.4 | 1.31 | 29.3 |
| 2300 | 60 | | FM41105023010300 | 586 | 1024 | 1996 | 6.2 | 1.31 | 33.4 |
| 2600 | 60 | | FM41105026010300 | 663 | 1158 | 2257 | 7.0 | 1.31 | 37.5 |
| 3000 | 60 | | FM41105030010300 | 765 | 1336 | 2604 | 8.1 | 1.31 | 43.0 |
| Tip 21 | | | | | | | | | |
| 400 | 70 | | FM42105004010300 | 136 | 237 | 462 | 2.2 | 1.31 | 1.6 |
| 500 | 70 | | FM42105005010300 | 170 | 296 | 578 | 2.8 | 1.31 | 12.7 |
| 600 | 70 | | FM42105006010300 | 204 | 356 | 694 | 3.3 | 1.31 | 14.8 |
| 700 | 70 | | FM42105007010300 | 237 | 415 | 809 | 3.9 | 1.31 | 16.9 |
| 800 | 70 | | FM42105008010300 | 271 | 474 | 925 | 4.4 | 1.31 | 19.0 |
| 900 | 70 | | FM42105009010300 | 305 | 533 | 1040 | 5.0 | 1.31 | 21.7 |
| 1000 | 70 | | FM42105010010300 | 339 | 593 | 1156 | 5.5 | 1.31 | 23.2 |
| 1100 | 70 | | FM42105011010300 | 373 | 652 | 1272 | 6.0 | 1.31 | 25.2 |
| 1200 | 70 | | FM42105012010300 | 407 | 711 | 1387 | 6.6 | 1.31 | 27.3 |



500

| ÎNĂLȚIME 500 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFEKT (W) 45/35/20°C | EFEKT (W) 55/45/20°C | EFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------|------------------|
| | 1600 | 70 | FM42105016010300 | 543 | 948 | 1850 | 8.8 | 1.31 | 35.6 |
| | 2000 | 70 | FM42105020010300 | 679 | 1185 | 2312 | 11.0 | 1.31 | 44.1 |
| | 2300 | 70 | FM42105023010300 | 780 | 1363 | 2659 | 12.7 | 1.31 | 5.4 |
| | 2600 | 70 | FM42105026010300 | 882 | 1541 | 3006 | 14.3 | 1.31 | 56.6 |
| | 3000 | 70 | FM42105030010300 | 1018 | 1778 | 3468 | 16.5 | 1.31 | 64.9 |
| Tip 22 | | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FM42205004010300 | 169 | 299 | 588 | 2.2 | 1.33 | 12.5 |
| | 500 | 102 | FM42205005010300 | 212 | 373 | 735 | 2.8 | 1.33 | 14.5 |
| | 600 | 102 | FM42205006010300 | 254 | 448 | 882 | 3.3 | 1.33 | 16.9 |
| | 700 | 102 | FM42205007010300 | 297 | 522 | 1029 | 3.9 | 1.33 | 19.4 |
| | 800 | 102 | FM42205008010300 | 339 | 597 | 1176 | 4.4 | 1.33 | 21.9 |
| | 900 | 102 | FM42205009010300 | 381 | 672 | 1323 | 5.0 | 1.33 | 24.3 |
| | 1000 | 102 | FM42205010010300 | 424 | 746 | 1470 | 5.5 | 1.33 | 26.8 |
| | 1100 | 102 | FM42205011010300 | 466 | 821 | 1617 | 6.0 | 1.33 | 29.3 |
| | 1200 | 102 | FM42205012010300 | 508 | 896 | 1764 | 6.6 | 1.33 | 31.8 |
| | 1400 | 102 | FM42205014010300 | 593 | 1045 | 2058 | 7.7 | 1.33 | 36.6 |
| | 1600 | 102 | FM42205016010300 | 678 | 1194 | 2352 | 8.8 | 1.33 | 41.5 |
| | 2000 | 102 | FM42205020010300 | 847 | 1493 | 2940 | 11.0 | 1.33 | 51.6 |
| | 2300 | 102 | FM42205023010300 | 974 | 1717 | 3381 | 12.7 | 1.33 | 58.9 |
| | 2600 | 102 | FM42205026010300 | 1102 | 1940 | 3822 | 14.3 | 1.33 | 66.3 |
| | 3000 | 102 | FM42205030010300 | 1271 | 2239 | 4410 | 16.5 | 1.33 | 76.3 |
| Tip 33 | | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FM43305004010300 | 232 | 411 | 814 | 3.3 | 1.34 | 17.1 |
| | 600 | 152 | FM43305006010300 | 349 | 617 | 1221 | 4.9 | 1.34 | 24.4 |
| | 700 | 152 | FM43305007010300 | 407 | 719 | 1425 | 5.7 | 1.34 | 28.7 |
| | 800 | 152 | FM43305008010300 | 465 | 822 | 1628 | 6.6 | 1.34 | 31.7 |



500

| ÎNĂLȚIME 500 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| 900 | 152 | | FM43305009010300 | 523 | 925 | 1832 | 7.4 | 1.34 | 35.3 |
| 1100 | 152 | | FM43305011010300 | 639 | 1131 | 2239 | 9.0 | 1.34 | 42.6 |
| 1200 | 152 | | FM43305012010300 | 697 | 1233 | 2442 | 9.8 | 1.34 | 46.3 |
| 1400 | 152 | | FM43305014010300 | 813 | 1439 | 2849 | 11.5 | 1.34 | 53.5 |
| 1600 | 152 | | FM43305016010300 | 930 | 1645 | 3256 | 13.1 | 1.34 | 6.8 |
| 1800 | 152 | | FM43305018010300 | 1046 | 1850 | 3663 | 14.8 | 1.34 | 68.3 |
| 2300 | 152 | | FM43305023010300 | 1336 | 2364 | 4681 | 18.9 | 1.34 | 86.5 |
| 2600 | 152 | | FM43305026010300 | 1511 | 2672 | 5291 | 21.3 | 1.34 | 101.2 |
| 3000 | 152 | | FM43305030010300 | 1743 | 3084 | 6105 | 24.6 | 1.34 | 111.8 |



600

| ÎNĂLȚIME 600 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Tip 11 | | | | | | | | | |
| 400 | 60 | | FM41106004010300 | 119 | 208 | 407 | 1.3 | 1.31 | 8.4 |
| 500 | 60 | | FM41106005010300 | 149 | 260 | 509 | 1.6 | 1.31 | 1.2 |
| 600 | 60 | | FM41106006010300 | 179 | 313 | 611 | 1.9 | 1.31 | 11.7 |
| 700 | 60 | | FM41106007010300 | 208 | 365 | 713 | 2.2 | 1.31 | 13.3 |
| 800 | 60 | | FM41106008010300 | 238 | 417 | 814 | 2.6 | 1.31 | 14.9 |
| 900 | 60 | | FM41106009010300 | 268 | 469 | 916 | 2.9 | 1.31 | 16.6 |
| 1000 | 60 | | FM41106010010300 | 298 | 521 | 1018 | 3.2 | 1.31 | 18.2 |
| 1100 | 60 | | FM41106011010300 | 327 | 573 | 1120 | 3.5 | 1.31 | 19.8 |
| 1400 | 60 | | FM41106014010300 | 417 | 729 | 1425 | 4.5 | 1.31 | 24.7 |
| 1600 | 60 | | FM41106016010300 | 476 | 834 | 1629 | 5.1 | 1.31 | 28.0 |
| 1800 | 60 | | FM41106018010300 | 536 | 938 | 1832 | 5.8 | 1.31 | 31.5 |
| 2000 | 60 | | FM41106020010300 | 595 | 1042 | 2036 | 6.4 | 1.31 | 34.7 |
| 2300 | 60 | | FM41106023010300 | 685 | 1198 | 2341 | 7.4 | 1.31 | 39.6 |
| 2600 | 60 | | FM41106026010300 | 774 | 1354 | 2647 | 8.3 | 1.31 | 44.5 |
| 3000 | 60 | | FM41106030010300 | 893 | 1563 | 3054 | 9.6 | 1.31 | 6.0 |
| Tip 21 | | | | | | | | | |
| 400 | 70 | | FM42106004010300 | 155 | 273 | 536 | 2.6 | 1.32 | 12.5 |
| 500 | 70 | | FM42106005010300 | 194 | 341 | 670 | 3.3 | 1.32 | 15.1 |
| 600 | 70 | | FM42106006010300 | 233 | 409 | 804 | 4.0 | 1.32 | 17.6 |
| 700 | 70 | | FM42106007010300 | 272 | 478 | 938 | 4.6 | 1.32 | 2.1 |
| 800 | 70 | | FM42106008010300 | 311 | 546 | 1072 | 5.3 | 1.32 | 22.6 |
| 900 | 70 | | FM42106009010300 | 349 | 614 | 1206 | 5.9 | 1.32 | 25.2 |
| 1000 | 70 | | FM42106010010300 | 388 | 682 | 1340 | 6.6 | 1.32 | 27.7 |
| 1100 | 70 | | FM42106011010300 | 427 | 751 | 1474 | 7.3 | 1.32 | 3.3 |
| 1200 | 70 | | FM42106012010300 | 466 | 819 | 1608 | 7.9 | 1.32 | 32.8 |



600

| ÎNĂLȚIME 600 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| | 1400 | 70 | FM42106014010300 | 544 | 955 | 1876 | 9.2 | 1.32 | 37.9 |
| | 1600 | 70 | FM42106016010300 | 621 | 1092 | 2144 | 10.6 | 1.32 | 43.1 |
| | 1800 | 70 | FM42106018010300 | 699 | 1228 | 2412 | 11.9 | 1.32 | 48.3 |
| | 2300 | 70 | FM42106023010300 | 893 | 1569 | 3082 | 15.2 | 1.32 | 7.0 |
| | 2600 | 70 | FM42106026010300 | 1009 | 1774 | 3484 | 17.2 | 1.32 | 68.6 |
| | 3000 | 70 | FM42106030010300 | 1165 | 2047 | 4020 | 19.8 | 1.32 | 78.7 |
| Tip 22 | | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FM42206004010300 | 195 | 346 | 684 | 2.6 | 1.34 | 14.5 |
| | 500 | 102 | FM42206005010300 | 244 | 432 | 855 | 3.3 | 1.34 | 17.5 |
| | 600 | 102 | FM42206006010300 | 293 | 518 | 1025 | 4.0 | 1.34 | 2.5 |
| | 800 | 102 | FM42206008010300 | 391 | 691 | 1367 | 5.3 | 1.34 | 26.4 |
| | 900 | 102 | FM42206009010300 | 440 | 777 | 1538 | 5.9 | 1.34 | 29.4 |
| | 1000 | 102 | FM42206010010300 | 488 | 864 | 1709 | 6.6 | 1.34 | 32.3 |
| | 1100 | 102 | FM42206011010300 | 537 | 950 | 1880 | 7.3 | 1.34 | 35.3 |
| | 1200 | 102 | FM42206012010300 | 586 | 1037 | 2051 | 7.9 | 1.34 | 38.3 |
| | 1400 | 102 | FM42206014010300 | 684 | 1209 | 2393 | 9.2 | 1.34 | 44.2 |
| | 1600 | 102 | FM42206016010300 | 782 | 1382 | 2734 | 10.6 | 1.34 | 5.1 |
| | 1800 | 102 | FM42206018010300 | 879 | 1555 | 3076 | 11.9 | 1.34 | 56.3 |
| | 2000 | 102 | FM42206020010300 | 977 | 1728 | 3418 | 13.2 | 1.34 | 62.1 |
| | 2600 | 102 | FM42206026010300 | 1270 | 2246 | 4443 | 17.2 | 1.34 | 79.9 |
| | 3000 | 102 | FM42206030010300 | 1465 | 2591 | 5127 | 19.8 | 1.34 | 91.7 |
| Tip 33 | | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FM43306004010300 | 266 | 473 | 942 | 3.9 | 1.35 | 19.9 |
| | 500 | 152 | FM43306005010300 | 333 | 592 | 1178 | 4.9 | 1.35 | 24.3 |
| | 600 | 152 | FM43306006010300 | 399 | 710 | 1414 | 5.9 | 1.35 | 28.8 |
| | 700 | 152 | FM43306007010300 | 466 | 828 | 1649 | 6.9 | 1.35 | 33.2 |



600

| ÎNĂLȚIME 600 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| 900 | 152 | | FM43306009010300 | 599 | 1065 | 2120 | 8.8 | 1.35 | 42.3 |
| 1000 | 152 | | FM43306010010300 | 665 | 1183 | 2356 | 9.8 | 1.35 | 46.5 |
| 1100 | 152 | | FM43306011010300 | 732 | 1301 | 2592 | 10.8 | 1.35 | 5.9 |
| 1200 | 152 | | FM43306012010300 | 798 | 1420 | 2827 | 11.8 | 1.35 | 55.3 |
| 1400 | 152 | | FM43306014010300 | 932 | 1656 | 3298 | 13.7 | 1.35 | 64.1 |
| 1600 | 152 | | FM43306016010300 | 1065 | 1893 | 3770 | 15.7 | 1.35 | 73.0 |
| 1800 | 152 | | FM43306018010300 | 1198 | 2129 | 4241 | 17.6 | 1.35 | 82.0 |
| 2000 | 152 | | FM43306020010300 | 1331 | 2366 | 4712 | 19.6 | 1.35 | 9.8 |
| 2300 | 152 | | FM43306023010300 | 1530 | 2721 | 5419 | 22.5 | 1.35 | 108.2 |
| 2600 | 152 | | FM43306026010300 | 1730 | 3076 | 6126 | 25.5 | 1.35 | 117.4 |
| 3000 | 152 | | FM43306030010300 | 1996 | 3549 | 7068 | 29.4 | 1.35 | 134.9 |



900

| ÎNĂLȚIME 900 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Tip 11 | | | | | | | | | |
| | 400 | 60 | FM41109004010300 | 166 | 291 | 571 | 1.8 | 1.32 | 11.8 |
| | 500 | 60 | FM41109005010300 | 208 | 364 | 714 | 2.3 | 1.32 | 14.4 |
| | 600 | 60 | FM41109006010300 | 249 | 437 | 856 | 2.7 | 1.32 | 17.0 |
| | 700 | 60 | FM41109007010300 | 291 | 510 | 999 | 3.1 | 1.32 | 19.4 |
| | 800 | 60 | FM41109008010300 | 332 | 583 | 1142 | 3.6 | 1.32 | 22.0 |
| | 900 | 60 | FM41109009010300 | 374 | 655 | 1284 | 4.0 | 1.32 | 24.5 |
| | 1000 | 60 | FM41109010010300 | 415 | 728 | 1427 | 4.5 | 1.32 | 27.6 |
| | 1100 | 60 | FM41109011010300 | 457 | 801 | 1570 | 5.0 | 1.32 | 29.6 |
| | 1200 | 60 | FM41109012010300 | 498 | 874 | 1712 | 5.4 | 1.32 | 32.1 |
| | 1400 | 60 | FM41109014010300 | 581 | 1019 | 1998 | 6.3 | 1.32 | 37.3 |
| | 1600 | 60 | FM41109016010300 | 664 | 1165 | 2283 | 7.2 | 1.32 | 42.3 |
| | 1800 | 60 | FM41109018010300 | 747 | 1311 | 2569 | 8.1 | 1.32 | 47.5 |
| | 2000 | 60 | FM41109020010300 | 830 | 1456 | 2854 | 9.0 | 1.32 | 52.6 |
| Tip 21 | | | | | | | | | |
| | 400 | 70 | FM42109004010300 | 212 | 376 | 744 | 3.6 | 1.34 | 17.7 |
| | 500 | 70 | FM42109005010300 | 265 | 470 | 931 | 4.5 | 1.34 | 21.6 |
| | 600 | 70 | FM42109006010300 | 318 | 563 | 1117 | 5.4 | 1.34 | 25.5 |
| | 700 | 70 | FM42109007010300 | 371 | 657 | 1303 | 6.3 | 1.34 | 29.4 |
| | 800 | 70 | FM42109008010300 | 424 | 751 | 1489 | 7.2 | 1.34 | 33.3 |
| | 900 | 70 | FM42109009010300 | 477 | 845 | 1675 | 8.1 | 1.34 | 37.2 |
| | 1000 | 70 | FM42109010010300 | 530 | 939 | 1861 | 9.0 | 1.34 | 41.8 |
| | 1100 | 70 | FM42109011010300 | 583 | 1033 | 2047 | 9.9 | 1.34 | 45.0 |
| | 1200 | 70 | FM42109012010300 | 636 | 1127 | 2233 | 10.8 | 1.34 | 48.9 |
| | 1400 | 70 | FM42109014010300 | 742 | 1315 | 2605 | 12.6 | 1.34 | 56.6 |
| | 1600 | 70 | FM42109016010300 | 849 | 1502 | 2978 | 14.4 | 1.34 | 64.4 |



900

| ÎNĂLȚIME 900 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL | EFFEKT (W) 45/35/20°C | EFFEKT (W) 55/45/20°C | EFFEKT (W) 75/65/20°C | VOLUM (L) | EXPONENT N | GREUTATE (KG) |
|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| | 1800 | 70 | FM42109018010300 | 955 | 1690 | 3350 | 16.2 | 1.34 | 72.3 |
| | 2000 | 70 | FM42109020010300 | 1061 | 1878 | 3722 | 18.0 | 1.34 | 8.1 |
| Tip 22 | | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FM42209004010300 | 268 | 478 | 955 | 3.6 | 1.36 | 2.8 |
| | 500 | 102 | FM42209005010300 | 335 | 597 | 1194 | 4.5 | 1.36 | 25.4 |
| | 600 | 102 | FM42209006010300 | 402 | 717 | 1433 | 5.4 | 1.36 | 29.9 |
| | 700 | 102 | FM42209007010300 | 469 | 836 | 1672 | 6.3 | 1.36 | 34.4 |
| | 800 | 102 | FM42209008010300 | 536 | 956 | 1910 | 7.2 | 1.36 | 38.9 |
| | 900 | 102 | FM42209009010300 | 603 | 1075 | 2149 | 8.1 | 1.36 | 43.5 |
| | 1000 | 102 | FM42209010010300 | 670 | 1194 | 2388 | 9.0 | 1.36 | 48.1 |
| | 1400 | 102 | FM42209014010300 | 938 | 1672 | 3343 | 12.6 | 1.36 | 66.2 |
| | 1600 | 102 | FM42209016010300 | 1072 | 1911 | 3821 | 14.4 | 1.36 | 75.1 |
| | 1800 | 102 | FM42209018010300 | 1205 | 2150 | 4298 | 16.2 | 1.36 | 84.4 |
| | 2000 | 102 | FM42209020010300 | 1339 | 2389 | 4776 | 18.0 | 1.36 | 93.4 |
| Tip 33 | | | | | | | | | |
| | 500 | 152 | FM43309005010300 | 455 | 814 | 1630 | 6.7 | 1.36 | 36.8 |
| | 600 | 152 | FM43309006010300 | 547 | 976 | 1956 | 8.0 | 1.36 | 43.2 |
| | 700 | 152 | FM43309007010300 | 638 | 1139 | 2282 | 9.3 | 1.36 | 49.6 |
| | 800 | 152 | FM43309008010300 | 729 | 1302 | 2608 | 10.6 | 1.36 | 56.8 |
| | 900 | 152 | FM43309009010300 | 820 | 1465 | 2934 | 12.0 | 1.36 | 62.5 |
| | 1000 | 152 | FM43309010010300 | 911 | 1627 | 3260 | 13.3 | 1.36 | 69.0 |
| | 1100 | 152 | FM43309011010300 | 1002 | 1790 | 3586 | 14.6 | 1.36 | 75.4 |
| | 1400 | 152 | FM43309014010300 | 1275 | 2278 | 4564 | 18.6 | 1.36 | 94.7 |
| | 1600 | 152 | FM43309016010300 | 1457 | 2604 | 5216 | 21.3 | 1.36 | 111.8 |
| | 1800 | 152 | FM43309018010300 | 1640 | 2929 | 5868 | 23.9 | 1.36 | 12.6 |
| | 2000 | 152 | FM43309020010300 | 1822 | 3255 | 6520 | 26.6 | 1.36 | 133.5 |

