SOLIDEAL PON 555 GRUPA CAMSO





TRWAŁOŚĆ, NA KTÓREJ MOŻESZ POLEGAĆ

Wykonane z wysoko wytrzymałych mieszanek z naturalnej gumy. Odporne na złuszczenia i rozcięcia nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach, a jednocześnie zachowujące maksymalny okres użytkowania i stabilność w zastosowaniach o średniej intensywności eksploatacji.

WYDAJNOŚĆ

INTENSYWNOŚĆ



ŻYWOTNOŚĆ OPONY





DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL

OPASKI AMORTYZUJĄCE

SOLIDEAL PON 555 GRUPA CAMSO

| ROZMIAR OPASKI (1) | RZECZYWISTE WYMIARY OPASKI | | | | | NOŚNOŚĆ ⁽²⁾ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg) | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------|------------------|--------------------------------|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA | SZEROKOŚĆ | OKOŚĆ OBWÓD | PROMIEŃ | ŚREDNICA OPASKI, PRZY | 10 km/h | | 16 km/h | | 25 km/h | | |
| | (mm) | (mm) | TOCZENIA (mm) | STATYCZNY OBCIĄŻONY (mm) | KTÓREJ JEST KONIECZNA WYMIANA ⁽⁵⁾ (mm) | KOŁO OBCIĄŻONE | KOŁO STERUJĄCE | KOŁO OBCIĄŻONE | KOŁO STERUJĄCE | KOŁO OBCIĄŻONE | KOŁO STERUJĄCE | |
| 9 X 5 X 5 | 229 | 127 | 719 | 107 | 200 | 960 | 790 | 855 | 715 | 695 | 570 | |
| 10 X 4 X 6 1/4 | 252 | 102 | 798 | 121 | 225 | 780 | 640 | 700 | 590 | 565 | 465 | |
| 10 X 5 X 6 1/4 | 254 | 127 | 798 | 120 | 227 | 1030 | 840 | 915 | 770 | 745 | 610 | |
| 10 X 4 X 6 1/2 | 254 | 102 | 798 | 122 | 229 | 780 | 640 | 695 | 585 | 565 | 465 | |
| 10 X 4 3/4 X 6 1/2 | 254 | 121 | 798 | | 229 | 950 | 780 | 845 | 710 | 690 | 565 | |
| 10 X 4 15/16 X 6 1/2 | 257 | 125 | 798 | 121 | 231 | 1015 | 835 | 905 | 760 | 735 | 605 | |
| 10 X 5 X 6 1/2 | 254 | 127 | 798 | 121 | 229 | 1010 | 830 | 905 | 760 | 735 | 605 | |
| 10 1/2 X 5 X 6 1/2 | 267 | 127 | 839 | 126 | 237 | 1070 | 880 | 960 | 810 | 780 | 640 | |
| 10 1/2 X 6 X 6 1/2 | 267 | 152 | 839 | 126 | 237 | 1340 | 1100 | 1190 | 1000 | 970 | 795 | |
| 12 X 4 X 8 | 305 | 102 | 958 | 147 | 275 | 905 | 745 | 810 | 680 | 660 | 540 | |
| 12 X 4 1/2 X 8 | 305 | 114 | 958 | 145 | 275 | 1040 | 855 | 930 | 780 | 755 | 620 | |
| 12 X 5 X 8 | 305 | 127 | 958 | 145 | 275 | 1190 | 980 | 1065 | 890 | 865 | 710 | |
| 12 X 5 1/2 X 8 | 305 | 140 | 958 | 145 | 275 | 1340 | 1100 | 1195 | 1005 | 970 | 795 | |
| 13 X 4 1/2 X 8 | 330 | 114 | 1037 | 156 | 292 | 1120 | 920 | 1000 | 840 | 815 | 670 | |
| 13 1/2 X 4 1/2 X 8 | 343 | 114 | 1078 | 167 | 301 | 1150 | 940 | 1025 | 860 | 835 | 685 | |
| 13 1/2 X 5 1/2 X 8 | 343 | 140 | 1078 | 163 | 301 | 1510 | 1240 | 1345 | 1130 | 1095 | 895 | |
| 14 X 4 1/2 X 8 | 356 | 114 | 1118 | 169 | 309 | 1170 | 960 | 1045 | 875 | 850 | 695 | |
| 14 X 5 X 10 | 356 | 127 | 1118 | 171 | 326 | 1335 | 1095 | 1195 | 1000 | 970 | 795 | |
| 16 X 5 X 10 1/2 | 403 | 127 | 1275 | 193 | 362 | 1510 | 1240 | 1345 | 1130 | 1095 | 895 | |
| 16 X 6 X 10 1/2 | 403 | 152 | 1257 | 192 | 362 | 1910 | 1570 | 1710 | 1435 | 1390 | 1140 | |
| 16 X 7 X 10 1/2 | 406 | 178 | 1275 | 193 | 364 | 2325 | 1910 | 2070 | 1740 | 1685 | 1380 | |
| 15 X 4 X 11 1/4 | 382 | 102 | 1197 | 184 | 354 | 1065 | 875 | 950 | 800 | 775 | 635 | |
| 15 X 5 X 11 1/4 | 381 | 127 | 1197 | 185 | 354 | 1390 | 1140 | 1240 | 1040 | 1010 | 830 | |
| 15 X 6 X 11 1/4 | 381 | 152 | 1197 | 184 | 354 | 1715 | 1410 | 1530 | 1285 | 1245 | 1020 | |
| 16 1/4 X 5 X 11 1/4 | 410 | 127 | 1297 | 196 | 373 | 1530 | 1250 | 1360 | 1145 | 1105 | 905 | |
| 16 1/4 X 6 X 11 1/4 | 410 | 152 | 1298 | 198 | 373 | 1920 | 1580 | 1715 | 1440 | 1395 | 1140 | |
| 16 1/4 X 7 X 11 1/4 | 413 | 178 | 1297 | 197 | 375 | 2325 | 1900 | 2060 | 1735 | 1680 | 1380 | |
| 16 1/4 X 8 X 11 1/4 | 413 | 203 | 1297 | 197 | 375 | 2710 | 2225 | 2420 | 2030 | 1965 | 1615 | |
| 17 X 5 X 12 1/8 | 432 | 127 | 1357 | 207 | 395 | 1570 | 1290 | 1400 | 1180 | 1145 | 935 | |
| 18 X 5 X 12 1/8 | 457 | 127 | 1436 | 219 | 412 | 1640 | 1350 | 1470 | 1230 | 1195 | 980 | |
| 18 X 6 X 12 1/8 | 457 | 152 | 1436 | 218 | 412 | 2100 | 1720 | 1870 | 1575 | 1525 | 1250 | |
| 18 X 7 X 12 1/8 | 457 | 178 | 1436 | 218 | 412 | 2550 | 2100 | 2280 | 1910 | 1855 | 1520 | |
| 18 X 8 X 12 1/8 | 457 | 203 | 1436 | 217 | 412 | 3000 | 2475 | 2680 | 2250 | 2180 | 1790 | |
| 18 X 9 X 12 1/8 | 457 | 229 | 1436 | 218 | 412 | 3450 | 2850 | 3090 | 2600 | 2510 | 2060 | |

| ROZMIAR OPASKI (1) | RZECZYWISTE WYMIARY OPASKI | | | | | NOŚNOŚĆ ⁽²⁾ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg) | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|------|-------------------|----------------------|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA SZEROKOŚĆ | | OBWÓD TOCZENIA | PROMIEŃ STATYCZNY | ŚREDNICA OPASKI, PRZY KTÓREJ JEST KONIECZNA | 10 km/h | | 16 km/h | | 25 km/h | |
| | (mm) | (mm) | (mm) | OBCIĄŻONY (mm) | WYMIANA ⁽⁵⁾ (mm) | KOŁO OBCIAŻONE | KOŁO STERUJĄCE | KOŁO OBCIAŻONE | KOŁO STERUJĄCE | KOŁO OBCIAŻONE | KOŁO STERUJACE |
| 21 X 7 X 15 | 533 | 178 | 1675 | 255 | 487 | 2875 | 2350 | 2560 | 2150 | 2085 | 1710 |
| 21 X 8 X 15 | 533 | 203 | 1660 | 252 | 487 | 3375 | 2775 | 3025 | 2540 | 2455 | 2015 |
| 21 X 9 X 15 | 533 | 229 | 1674 | 252 | 487 | 3900 | 3200 | 3475 | 2920 | 2830 | 2320 |
| 20 X 8 X 16 | 510 | 203 | 1596 | 247 | 480 | 3010 | 2470 | 2685 | 2255 | 2185 | 1790 |
| 20 X 9 X 16 | 508 | 229 | 1596 | 247 | 480 | 3445 | 2830 | 3075 | 2580 | 2500 | 2050 |
| 22 X 6 X 16 | 559 | 152 | 1756 | 268 | 514 | 2450 | 2000 | 2180 | 1830 | 1770 | 1450 |
| 22 X 7 X 16 | 559 | 178 | 1756 | 267 | 514 | 2975 | 2450 | 2650 | 2230 | 2160 | 1770 |
| 22 X 8 X 16 | 559 | 203 | 1756 | 267 | 514 | 3500 | 2875 | 3130 | 2625 | 2545 | 2085 |
| 22 X 9 X 16 | 559 | 229 | 1756 | 267 | 514 | 4050 | 3325 | 3600 | 3025 | 2930 | 2400 |
| 22 X 10 X 16 | 559 | 254 | 1835 | 276 | 514 | 4575 | 3750 | 4080 | 3425 | 3315 | 2720 |
| 22 X 12 X 16 | 559 | 305 | 1756 | 268 | 514 | 5625 | 4625 | 5030 | 4225 | 4090 | 3350 |
| 22 X 14 X 16 | 559 | 356 | 1756 | 269 | 514 | 6700 | 5505 | 5980 | 5025 | 4865 | 3990 |
| 22 X 16 X 16 | 559 | 406 | 1756 | 268 | 514 | 7745 | 6360 | 6915 | 5810 | 5625 | 4610 |
| 22 X 6 X 17 3/4 | 559 | 152 | 1756 | 272 | 529 | 2345 | 1925 | 2090 | 1760 | 1700 | 1395 |
| 22 X 7 X 17 3/4 | 559 | 178 | 1756 | 273 | 529 | 2825 | 2320 | 2520 | 2120 | 2050 | 1680 |
| 22 X 8 X 17 3/4 | 559 | 203 | 1756 | 270 | 529 | 3275 | 2690 | 2925 | 2455 | 2380 | 1950 |
| 26 X 6 X 20 | 663 | 152 | 2073 | 319 | 617 | 2775 | 2275 | 2470 | 2075 | 2005 | 1645 |
| 26 X 7 X 20 | 663 | 178 | 2107 | 320 | 617 | 3375 | 2775 | 3000 | 2525 | 2445 | 2005 |
| 28 X 10 X 22 | 711 | 254 | 2324 | 345 | 666 | 5470 | 4490 | 4880 | 4100 | 3970 | 3255 |
| 28 X 12 X 22 | 711 | 305 | 2234 | 344 | 666 | 6740 | 5540 | 6020 | 5060 | 4900 | 4015 |
| 28 X 14 X 22 | 716 | 356 | 2221 | 342 | 669 | 8020 | 6590 | 7160 | 6020 | 5820 | 4780 |
| 28 X 16 X 22 | 711 | 406 | 2116 | 340 | 666 | 9270 | 7620 | 8280 | 6950 | 6730 | 5520 |
| 40 X 12 X 30 | 1020 | 305 | 3192 | 492 | 941 | 8760 | 7170 | 7620 | 6260 | 6030 | 5010 |
| 40 X 16 X 30 | 1020 | 406 | 3192 | 492 | 941 | 12420 | 10160 | 10810 | 8870 | 8550 | 7095 |
| 40 X 20 X 30 | 1020 | 508 | 3192 | 490 | 941 | 16120 | 13180 | 14020 | 11520 | 11090 | 9210 |
| 250 / 75 - 140 | 250 | 75 | 785 | 116 | 218 | 560 | 460 | 500 | 420 | - | - |
| 250 / 130 - 140 | 250 | 130 | 785 | 117 | 218 | 1065 | 875 | 950 | 800 | 775 | 635 |
| 250 / 80 - 170 | 250 | 80 | 785 | 119 | 228 | 620 | 510 | 555 | 460 | - | - |
| 250 / 80 - 170 | 250 | 105 | 785 | 119 | 228 | 785 | 645 | 700 | 590 | 570 | 465 |
| 300 / 90 - 203 | 300 | 90 | 942 | 143 | 272 | 835 | 685 | 745 | 625 | - | - |
| 365 / 160 - 220 | 365 | 160 | 1146 | 172 | 321 | 1880 | 1545 | 1680 | 1410 | 1365 | 1120 |
| 300 / 75 - 240 | 301 | 75 | 942 | 146 | 285 | 625 | 515 | 560 | 470 | - | - |
| 360 / 85 - 270 | 362 | 85 | 1130 | 148 | 336 | 885 | 730 | 790 | 660 | - | - |
| 350 / 90 - 280 | 350 | 90 | 1100 | 170 | 331 | 900 | 740 | 805 | 675 | - | - |

| ROZMIAR OPASKI (1) | RZECZYWISTE WYMIARY OPASKI | | | | | NOŚNOŚĆ ⁽²⁾ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg) | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|----------------------|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA SZEF | SZEROKOŚĆ | OBWÓD TOCZENIA | PROMIEŃ STATYCZNY | ŚREDNICA OPASKI, PRZY KTÓREJ JEST KONIECZNA | 10 km/h | | 16 km/h | | 25 km/h | |
| | (mm) | (mm) | (mm) | OBCIĄŻONY (mm) | WYMIANA ⁽⁵⁾ (mm) | KOŁO OBCIĄŻONE | KOŁO STERUJĄCE | KOŁO OBCIĄŻONE | KOŁO STERUJĄCE | KOŁO OBCIĄŻONE | KOŁO STERUJĄCE |
| 405 / 260 - 305 | 405 | 260 | 1272 | 195 | 377 | 3325 | 2730 | 2970 | 2495 | 2415 | 1980 |
| 415 / 75 - 305 | 417 | 75 | 1304 | 200 | 384 | 820 | 675 | 730 | 610 | - | - |
| 415 / 90 - 305 | 417 | 90 | 1304 | 200 | 384 | 1065 | 875 | 950 | 795 | - | - |
| 415 / 100 - 305 | 417 | 100 | 1304 | 200 | 384 | 1115 | 915 | 1000 | 835 | 810 | 665 |
| 425 / 260 - 305 | 425 | 260 | 1335 | 204 | 391 | 3620 | 2970 | 3230 | 2715 | 2630 | 2155 |
| 425 / 300 - 305 | 427 | 300 | 1335 | 204 | 392 | 4245 | 3485 | 3790 | 3185 | 3085 | 2530 |
| 450 / 300 - 305 | 450 | 300 | 1414 | 216 | 407 | 4645 | 3820 | 4145 | 3485 | 3375 | 3765 |
| 520 / 120 - 370 | 520 | 120 | 1634 | 249 | 474 | 1675 | 1375 | 1495 | 1255 | 1215 | 995 |
| 550 / 150 - 370 | 553 | 150 | 1728 | 262 | 496 | 2345 | 1930 | 2095 | 1760 | 1705 | 1395 |
| 540 / 200 - 410 | 540 | 200 | 1696 | 261 | 502 | 3270 | 2685 | 2920 | 2450 | 2375 | 1945 |
| 550 / 120 - 410 | 550 | 120 | 1728 | 265 | 509 | 1750 | 1440 | 1565 | 1315 | 1270 | 1040 |
| 550 / 160 - 410 | 550 | 160 | 1728 | 265 | 509 | 2550 | 2100 | 2280 | 1915 | 1855 | 1520 |
| 645 / 250 - 410 | 645 | 250 | 2059 | 307 | 572 | 4810 | 3930 | 4180 | 3430 | 3305 | 2745 |
| 645 / 300 - 410 | 645 | 300 | 2026 | 306 | 572 | 6060 | 4960 | 5275 | 4330 | 4170 | 3460 |
| 660 / 203 - 480 | 660 | 203 | 2072 | 317 | 606 | 3695 | 3025 | 3215 | 2640 | 2545 | 2110 |
| 660 / 250 - 480 | 660 | 250 | 2072 | 317 | 606 | 4780 | 3910 | 4160 | 3415 | 3290 | 2735 |
| 660 / 280 - 480 | 660 | 280 | 2072 | 317 | 606 | 5480 | 4480 | 4765 | 3915 | 3840 | 3130 |
| 760 / 250 - 500 | 764 | 250 | 2440 | 359 | 682 | 5440 | 4450 | 4730 | 3885 | 3740 | 3105 |
| 840 / 350 - 559 | 845 | 350 | 2633 | 399 | 757 | 9100 | 7445 | 7920 | 6500 | 6380 | 5200 |

SOLIDEAL PON 555



OPTYMALNY PROFIL KORONY

 Doskonałe amortyzowanie zwiększające komfort



WYSOKOWYDAJNA MIESZANKA Z NATURALNEGO KAUCZUKU

- Ogranicza złuszczenia i rozcinanie mieszanki gumowej
- Odpowiednie do spalinowych i elektrycznych wózków widłowych

Uwag

- (1) Tolerancje średnicy wewnętrznej koła Wymiary w calach: nominalna średnica obręczy +0,005"/-0" • Wymiary metryczne (mm): h11 wg normy ISO/R286. Chropowatość powierzchni Ra < 6,3 μm • Faza 5 mm szerokości 30°</p>
- (2) Prędkości podane w tabeli są prędkościami maksymalnymi dla pojazdów bez obciążenia. Zwiększenie nośności przy mniejszych prędkościach jest niedozwolone.
- (3) Opaskę uważa się za zużytą, gdy minimalna zalecana średnica zewnętrzna opaski jest równa lub mniejsza od wartości podanej w tabeli.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

Aby sprawdzić dostępność danychopasek w swoim regionie, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:



Camso łączy wszystko, co najlepsze w Camoplast i Solideal. By dalej kroczyć naprzód i jednocześnie zachować wierność naszej historii, teraz jesteśmy Camso, "the Road Free company".





DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL