

BORU VE PROFİL LİSTESİ

| | pr | mis.1 | mis2 | Th | Kalite | Uzunluk | MİKTAR | |
|-------------------------|----|-------|---------|-----|--------------|---------|--------|--------|
| | | | | | | | Paket | Kg |
| P&O Profil | DP | LD3 | 0-50 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.244 |
| P&O Dikdörtgen Profil | DR | | 50 20 | 2 | Ex_S235 | 6 | 6 | 8.976 |
| P&O Dikdörtgen Profil | DR | | 50 25 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.335 |
| P&O Dikdörtgen Profil | DR | | 50 30 | 1,5 | Ex_S235 | 6,001 | 15 | 19.418 |
| P&O Dikdörtgen Profil | DR | | 50 30 | 2 | Ex_S235 | 6 | 2 | 3.030 |
| P&O Kare Profil | DS | 15A | | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 3 | 3.683 |
| P&O Kare Profil | DS | 16D | | 2 | Ex_S235 | 6 | 8 | 6.518 |
| P&O Kare Profil | DS | 1A | | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.295 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 100 40 | 4 | Ex_S235 | 12 | 3 | 9.857 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 100 50 | 6 | Ex_S355 | 6 | 1 | 1.854 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 100 50 | 8 | Ex_S355 | 6 | 1 | 1.839 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 100 80 | 8 | Ex_S355 | 12 | 8 | 28.432 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 120 60 | 8 | Ex_S355 | 6 | 2 | 2.821 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 140 40 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.673 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 140 60 | 8 | Ex_S355 | 6 | 1 | 1.411 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 140 80 | 4 | Ex_S235/S355 | 6 | 4 | 6.109 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 150 50 | 4 | Ex_S235 | 12 | 1 | 3.254 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 150 100 | 3 | Ex_S235 | 12 | 4 | 10.087 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 150 100 | 4 | Ex_S235 | 12 | 5 | 13.631 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 150 100 | 4 | Ex_S235/S355 | 6 | 2 | 2.791 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 150 100 | 5 | Ex_S235/S355 | 6 | 15 | 24.407 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 150 100 | 5 | Ex_S235/S355 | 12 | 3 | 9.862 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 150 100 | 6 | Ex_S355 | 12 | 1 | 3.105 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 150 100 | 6 | Ex_S355 | 6 | 2 | 3.087 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 160 80 | 8 | Ex_S355 | 12 | 1 | 3.894 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 180 80 | 3 | Ex_S235 | 12 | 2 | 5.556 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 180 80 | 4 | Ex_S235 | 12 | 2 | 5.362 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 100 | 3 | Ex_S235/S355 | 12 | 13 | 34.790 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 100 | 3 | Ex_S235 | 6 | 8 | 11.074 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 100 | 4 | Ex_S235 | 12 | 5 | 13.822 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 100 | 5 | Ex_S235 | 6 | 8 | 11.492 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 100 | 5 | Ex_S235 | 12 | 2 | 5.907 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 100 | 6 | Ex_S355 | 12 | 4 | 11.018 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 150 | 3 | Ex_S235 | 12 | 2 | 4.320 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 150 | 5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.537 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 200 150 | 8 | Ex_S355 | 12 | 2 | 5.838 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 250 100 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.248 |
| Geniş Taraftan Kaynaklı | KR | | 250 100 | 4 | Ex_S235 | 6 | 3 | 3.685 |
| Sıcak Kare | NQ | | 30 | 3 | Ex_S235 | 8,65 | 1 | 2.311 |
| Sıcak Kare | NQ | | 30 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.591 |
| Sıcak Kare | NQ | | 40 | 2 | Ex_S235 | 6 | 6 | 9.465 |
| Sıcak Kare | NQ | | 40 | 3 | Ex_S235 | 6 | 12 | 18.906 |
| Sıcak Kare | NQ | | 50 | 4 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.312 |
| Sıcak Kare | NQ | | 70 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.382 |
| Sıcak Kare | NQ | | 90 | 3 | Ex_S235 | 12 | 2 | 5.443 |
| Sıcak Kare | NQ | | 90 | 4 | Ex_S235/S355 | 6 | 2 | 2.943 |
| Sıcak Kare | NQ | | 90 | 8 | Ex_S355 | 12 | 1 | 2.819 |
| Sıcak Kare | NQ | | 100 | 3 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.478 |
| Sıcak Kare | NQ | | 120 | 5 | Ex_S355 | 12 | 3 | 9.104 |
| Sıcak Kare | NQ | | 150 | 8 | Ex_S355 | 6 | 1 | 1.641 |
| Sıcak Kare | NQ | | 175 | 3 | Ex_S235 | 6 | 28 | 29.951 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | | 30 20 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.661 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | | 35 15 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 834 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----|-------|----|-----|---------|-------|----|--------|
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 35 | 20 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.521 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 40 | 15 | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 8 | 13.399 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 40 | 15 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.481 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 40 | 25 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.447 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 50 | 25 | 2,5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.477 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 50 | 25 | 3 | Ex_S235 | 12 | 1 | 2.916 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 50 | 25 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.445 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 50 | 30 | 1,5 | Ex_S235 | 6,001 | 14 | 19.857 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 60 | 20 | 3 | Ex_S235 | 5,75 | 2 | 2.944 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 60 | 30 | 2,5 | Ex_S235 | 12 | 1 | 2.986 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 60 | 30 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.386 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 60 | 34 | 2,5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.547 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 60 | 40 | 5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.442 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 70 | 50 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.545 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 80 | 50 | 4 | Ex_S235 | 12 | 2 | 5.229 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 80 | 50 | 4 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.655 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 80 | 50 | 5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.294 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 90 | 50 | 5 | Ex_S355 | 12 | 1 | 2.917 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 100 | 40 | 4 | Ex_S235 | 6 | 5 | 6.986 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 120 | 50 | 4 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.397 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 120 | 80 | 5 | Ex_S235 | 6 | 3 | 3.948 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 140 | 40 | 3 | Ex_S235 | 12 | 5 | 13.848 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 140 | 40 | 4 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.975 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 140 | 40 | 4 | Ex_S235 | 12 | 1 | 2.967 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 140 | 70 | 3 | Ex_S235 | 12 | 7 | 20.909 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 140 | 80 | 5 | Ex_S355 | 12 | 1 | 2.977 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 140 | 80 | 5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.480 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 150 | 30 | 2 | Ex_S235 | 6 | 8 | 11.233 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 150 | 30 | 3 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.696 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 150 | 40 | 2 | Ex_S235 | 6 | 2 | 3.268 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 150 | 50 | 3 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.669 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 150 | 50 | 5 | Ex_S235 | 6,15 | 1 | 1.544 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 21,3 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.426 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 26,9 | | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 5 | 5.545 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 35 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.235 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 50 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.341 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 51 | | 2,5 | Ex_S235 | 7,55 | 1 | 1.474 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 60,3 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 6 | 8.388 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 76,1 | | 5 | Ex_S355 | 6 | 1 | 1.456 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 80 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 782 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 88,9 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 641 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 88,9 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.493 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 89 | | 8 | Ex_S355 | 12 | 2 | 6.240 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 101,6 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 958 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 101,6 | | 6 | Ex_S355 | 6 | 2 | 2.165 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 114 | | 8 | Ex_S355 | 6 | 4 | 4.805 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 114,3 | | 3 | Ex_S355 | 6 | 5 | 6.179 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 114,3 | | 5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.411 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 114,3 | | 10 | Ex_S355 | 12 | 1 | 3.383 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 127 | | 4 | Ex_S235 | 6 | 1 | 364 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 127 | | 10 | Ex_S355 | 12 | 6 | 19.229 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 127 | | 10 | Ex_S355 | 6 | 4 | 6.837 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 139,7 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 3 | 1.999 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 139,7 | | 5 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.399 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 139,7 | | 6 | Ex_S355 | 12 | 1 | 3.001 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 168,3 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 524 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----|-------|----|-----|---------|------|----|--------|
| Sıcak Yuvarlak | NT | 168,3 | | 4 | Ex_S235 | 12 | 1 | 1.826 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 193,7 | | 5 | Ex_S235 | 12 | 1 | 1.291 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 193,7 | | 8 | Ex_S355 | 12 | 3 | 9.011 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 219,1 | | 4 | Ex_S235 | 12 | 1 | 1.698 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 219,1 | | 5 | Ex_S235 | 12 | 1 | 2.034 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 219,1 | | 5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.099 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 219,1 | | 6 | Ex_S355 | 12 | 35 | 87.632 |
| Galvenizli Boru | ZQ | 30 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.556 |
| Galvenizli Dikdörtgen | ZR | 30 | 10 | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.441 |
| Galvenizli Dikdörtgen | ZR | 40 | 15 | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 2 | 1.408 |
| Galvenizli Dikdörtgen | ZR | 40 | 27 | 2 | Ex_S235 | 6,32 | 24 | 13.501 |
| Galvenizli Dikdörtgen | ZR | 50 | 15 | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 3 | 4.453 |
| Galvenizli Dikdörtgen | ZR | 50 | 25 | 1,5 | Ex_S235 | 6,1 | 1 | 960 |
| Galvenizli Dikdörtgen | ZR | 80 | 20 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.338 |
| Galveniz | ZS | 16D | | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 883 |
| Galveniz | ZS | SF2 | B | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.176 |
| Galvenizli Yuvarlak | ZT | 48,3 | | 3 | Ex_S235 | 7,2 | 17 | 27.410 |

440 771.480

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----|-----|----|-----|--------------|-----|----|--------|
| P&O Dikdörtgen Profil | DR | 25 | 15 | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 4 | 5.216 |
| Sıcak Kare | NQ | 30 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.047 |
| Sıcak Kare | NQ | 40 | | 3 | Ex_S355 | 6 | 3 | 6.232 |
| Sıcak Kare | NQ | 40 | | 4 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.558 |
| Sıcak Kare | NQ | 50 | | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 12 | 14.795 |
| Sıcak Kare | NQ | 60 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.165 |
| Sıcak Kare | NQ | 60 | | 4 | Ex_S235 | 6 | 1 | 517 |
| Sıcak Kare | NQ | 70 | | 5 | Ex_S235 | 6 | 2 | 674 |
| Sıcak Kare | NQ | 80 | | 3 | Ex_S355 | 6 | 11 | 17.118 |
| Sıcak Kare | NQ | 80 | | 3 | Ex_S235 | 7,3 | 2 | 3.494 |
| Sıcak Kare | NQ | 80 | | 4 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.958 |
| Sıcak Kare | NQ | 100 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 302 |
| Sıcak Kare | NQ | 100 | | 3 | Ex_S235/S355 | 6 | 8 | 9.930 |
| Sıcak Kare | NQ | 100 | | 4 | Ex_S355 | 6 | 3 | 5.030 |
| Sıcak Kare | NQ | 100 | | 5 | Ex_S355 | 6 | 1 | 2.062 |
| Sıcak Kare | NQ | 120 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 8 | 7.721 |
| Sıcak Kare | NQ | 120 | | 4 | Ex_S355 | 6 | 8 | 10.529 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 50 | 10 | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 401 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 50 | 20 | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 2 | 1.942 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 50 | 40 | 4 | Ex_S235 | 6 | 5 | 8.551 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 60 | 30 | 2 | Ex_S235 | 6 | 3 | 3.228 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 60 | 30 | 4 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.678 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 60 | 40 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.549 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 70 | 40 | 3 | Ex_S235 | 6 | 2 | 3.406 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 80 | 60 | 2 | Ex_S235 | 6 | 4 | 4.545 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 100 | 30 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.632 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 100 | 30 | 4 | Ex_S235 | 6 | 8 | 14.024 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 100 | 40 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.776 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 100 | 40 | 4 | Ex_S235 | 6 | 11 | 16.502 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 100 | 40 | 5 | Ex_S355 | 6 | 1 | 1.703 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 100 | 50 | 3 | Ex_S235/S355 | 6 | 12 | 20.099 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 100 | 60 | 5 | Ex_S235 | 6 | 3 | 1.713 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 120 | 30 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 834 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 120 | 40 | 5 | Ex_S355 | 6 | 5 | 7.783 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 120 | 60 | 2 | Ex_S235 | 6 | 24 | 20.861 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 120 | 60 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 209 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 120 | 80 | 2 | Ex_S235 | 6 | 2 | 1.932 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----|-------|----|-----|---------|-------|----|--------|
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 150 | 50 | 2 | Ex_S235 | 6 | 5 | 4.528 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 150 | 50 | 5 | Ex_S355 | 6 | 2 | 3.964 |
| Sıcak Dikdörtgen | NR | 160 | 80 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.106 |
| Sıcak Yuvarlak | NT | 32 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 30 | 41.264 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 35 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 4 | 3.689 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 40 | | 3,5 | Ex_S235 | 6,001 | 18 | 26.787 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 48,3 | | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 611 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 60,3 | | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 15 | 12.420 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 60,3 | | 2 | Ex_S235 | 6 | 31 | 30.060 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 60,3 | | 2,5 | Ex_S235 | 6 | 20 | 24.450 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 60,3 | | 2,5 | Ex_S235 | 6,001 | 10 | 11.668 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 60,3 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 10 | 14.178 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 76,1 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 4 | 4.433 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 88,9 | | 2,5 | Ex_S235 | 6 | 27 | 30.130 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 114,3 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 3 | 2.559 |
| Sıcak Dikdörtgen | NT | 114,3 | | 4 | Ex_S235 | 6 | 1 | 347 |
| Galvenizli Kare | ZQ | 35 | | 3 | Ex_S235 | 6 | 4 | 7.074 |
| Galvenizli Diktörtgen | ZR | 30 | 20 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 959 |
| Galvenizli Diktörtgen | ZR | 50 | 30 | 2 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.411 |
| Galvenizli Diktörtgen | ZR | 60 | 20 | 2 | Ex_S235 | 6 | 3 | 5.358 |
| Galvenizli Diktörtgen | ZR | 60 | 30 | 3 | Ex_S235 | 6 | 1 | 1.979 |
| Galvenizli Diktörtgen | ZR | 80 | 30 | 1,5 | Ex_S235 | 6 | 1 | 129 |
| Galvenizli Diktörtgen | ZR | 150 | 50 | 3 | Ex_S235 | 6 | 2 | 2.500 |

353 436.320

TOPLAM 793 1.207.800

- DQ P&O Kare Profil
- DR P&O Dikdörtgen Profil
- DT P&O Yuvarlak Profil
- KR Geniş Taraftan Kaynaklı
- NQ Sıcak Kare
- NR Sıcak Dikdörtgen
- NT Sıcak Yuvarlak
- ST İç Kaynak Dikişsiz
- ZQ Galvenizli Kare
- ZR Galvenizli Dikdörtgen
- ZT Galvenizli Yuvarlak