

“ Suyun Olduđu Her Yerde...”



ŞUBAT 2022 FİYAT LİSTESİ

## POLİETİLEN KANGAL BORULAR



### UV Katkılı Polietilen KANGAL BORULAR

| EBAT        | METRE | FİYAT<br>(TL)         |
|-------------|-------|-----------------------|
| Ø 50x6 ATÜ  | 100   | Güncel Fiyat Sorunuz. |
| Ø 63x6 ATÜ  | 100   |                       |
| Ø 75x6 ATÜ  | 100   |                       |
| Ø 90x6 ATÜ  | 100   |                       |
| Ø 50x10 ATÜ | 100   |                       |
| Ø 63x10 ATÜ | 100   |                       |
| Ø 75x10 ATÜ | 100   |                       |
| Ø 90x10 ATÜ | 100   |                       |
| Ø110x10 ATÜ | 100   |                       |

## DAMLAMA SULAMA BORULARI



## DAMLAMA 16 / 2 LT

| EBAT (mm) | METRE | FİYAT (TL)            |
|-----------|-------|-----------------------|
| 16 x 20   | 400   | Güncel Fiyat Sorunuz. |
| 16 x 25   | 400?  |                       |
| 16 x 33   | 400   |                       |
| 16 x 40   | 400   |                       |
| 16 x 50   | 400   |                       |
| 16 x 60   | 400   |                       |
| 16 x 75   | 400   |                       |
| 16 Düz    | 400   |                       |

## DAMLAMA 16 / 4 LT

| EBAT (mm) | METRE | FİYAT (TL)            |
|-----------|-------|-----------------------|
| 16 x 20   | 400   | Güncel Fiyat Sorunuz. |
| 16 x 25   | 400?  |                       |
| 16 x 33   | 400   |                       |
| 16 x 40   | 400   |                       |
| 16 x 50   | 400   |                       |
| 16 x 60   | 400   |                       |
| 16 x 75   | 400   |                       |
| 16 Düz    | 400   |                       |

## DAMLAMA 20 / 3 LT

| EBAT (mm) | METRE | FİYAT (TL)            |
|-----------|-------|-----------------------|
| 20 x 20   | 300   | Güncel Fiyat Sorunuz. |
| 20 x 25   | 300   |                       |
| 20 x 33   | 300?  |                       |
| 20 x 40   | 300?  |                       |
| 20 x 50   | 300   |                       |
| 20 x 60   | 300   |                       |
| 20 x 75   | 300   |                       |
| 20 Düz    | 300   |                       |

## AKD DİĞER ÜRÜNLER - 1



### TEFLON BANT

|            |                |                 |
|------------|----------------|-----------------|
| Uzunluk    | 10 mt          | 40 mt           |
| Fiyat      | <b>4,50 tl</b> | <b>15,00 tl</b> |
| En         | 12 mm          | 19 mm           |
| Kalınlık   | 0,075 mm       | 0,075 mm        |
| Koli Adedi | 1000           | 300             |



### KETEN

1 Kg

**240,00 tl**

KOLI AD. 50 Kg

## MANOMETRE



| MAMUL CİNSİ       | Fiyat (TL)      |
|-------------------|-----------------|
| Ø 50 mm Manometre | <b>82,00 tl</b> |
| Ø 63 mm Manometre | <b>88,50 tl</b> |

# PE100 KG TABLOSU

| DN MM | TOLERANSLAR |      | 4 ATÜ |      | 5 ATÜ |        | 6 ATÜ |        | 8 ATÜ |        | 10 ATÜ |        | 12,5 ATÜ |        | 16 ATÜ |        | 20 ATÜ |         | 25 ATÜ |        | 32 ATÜ |        |       |        |
|-------|-------------|------|-------|------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
|       | ÇAP         | Ölçü | A*    | B*   | O*    | E (mm) | KG/MT | E (mm) | KG/MT | E (mm) | KG/MT  | E (mm) | KG/MT    | E (mm) | KG/MT  | E (mm) | KG/MT  | E (mm)  | KG/MT  | E (mm) | KG/MT  | E (mm) | KG/MT |        |
| 16    | MM          | 0,3  | 0,3   | 1,2  |       |        |       |        |       |        |        |        |          |        |        |        |        |         |        |        |        |        |       |        |
| 20    | MM          | 0,3  | 0,3   | 1,2  |       |        |       |        |       |        |        |        | 0,098    | 0,105  | 2,0    | 0,116  | 2,3    | 0,132   | 3,0    | 0,162  | 3,4    | 0,178  |       |        |
| 25    | MM          | 0,3  | 0,3   | 1,2  |       |        |       |        |       |        |        |        | 0,135    | 0,148  | 2,3    | 0,169  | 3,0    | 0,210   | 3,5    | 0,240  | 4,2    | 0,277  |       |        |
| 32    | MM          | 0,3  | 0,3   | 1,3  |       |        |       |        |       |        |        | 2,0    | 0,193    | 2,4    | 0,229  | 3,0    | 0,277  | 3,6     | 0,325  | 4,4    | 0,385  | 5,4    | 0,453 |        |
| 40    | MM          | 0,4  | 0,4   | 1,4  |       |        |       |        | 2,0   | 0,244  | 2,4    | 0,292  | 3,0      | 0,359  | 3,7    | 0,428  | 4,5    | 0,507   | 5,5    | 0,600  | 6,7    | 0,702  |       |        |
| 50    | MM          | 0,4  | 0,4   | 1,4  |       |        |       | 1,8    | 0,302 | 2,4    | 0,370  | 3,0    | 0,449    | 3,7    | 0,545  | 4,6    | 0,663  | 5,6     | 0,786  | 6,9    | 0,935  | 8,3    | 1,088 |        |
| 63    | MM          | 0,4  | 0,4   | 1,5  |       |        |       | 2,4    | 0,480 | 3,0    | 0,573  | 3,8    | 0,715    | 4,7    | 0,869  | 5,8    | 1,048  | 7,1     | 1,254  | 8,6    | 1,470  | 10,5   | 1,727 |        |
| 75    | MM          | 0,4  | 0,5   | 1,6  |       |        |       | 2,7    | 0,637 | 3,6    | 0,821  | 4,5    | 1,010    | 5,6    | 1,231  | 6,8    | 1,463  | 8,3     | 1,763  | 10,3   | 2,094  | 12,5   | 2,445 |        |
| 90    | MM          | 0,6  | 0,6   | 1,8  | 2,3   | 0,643  | 2,8   | 0,782  | 3,3   | 0,933  | 4,3    | 1,177  | 5,4      | 1,452  | 6,7    | 1,764  | 8,2    | 2,120   | 10,1   | 2,543  | 12,3   | 3,000  | 15,0  | 3,523  |
| 110   | MM          | 0,7  | 0,6   | 2,2  | 2,7   | 0,930  | 3,4   | 1,162  | 4,0   | 1,363  | 5,3    | 1,765  | 6,6      | 2,159  | 8,1    | 2,611  | 10,0   | 3,142   | 12,3   | 3,777  | 15,1   | 4,493  | 18,3  | 5,244  |
| 125   | MM          | 0,8  | 0,6   | 2,5  | 3,1   | 1,220  | 3,9   | 1,501  | 4,5   | 1,748  | 6,0    | 2,255  | 7,4      | 2,753  | 9,2    | 3,364  | 11,4   | 4,044   | 14,0   | 4,883  | 17,1   | 5,780  | 20,8  | 6,761  |
| 140   | MM          | 0,9  | 0,9   | 2,8  | 3,5   | 1,531  | 4,3   | 1,866  | 5,1   | 2,218  | 6,7    | 2,827  | 8,3      | 3,459  | 10,3   | 4,216  | 12,7   | 5,083   | 15,4   | 6,122  | 19,2   | 7,267  | 23,3  | 8,495  |
| 160   | MM          | 1,0  | 1,0   | 3,2  | 4,0   | 1,983  | 4,9   | 2,411  | 5,8   | 2,860  | 7,7    | 3,707  | 9,5      | 4,514  | 11,8   | 5,503  | 14,6   | 6,672   | 17,9   | 7,972  | 21,9   | 9,459  | 26,6  | 11,077 |
| 180   | MM          | 1,1  | 1,1   | 3,6  | 4,4   | 2,468  | 5,5   | 3,051  | 6,5   | 3,607  | 8,6    | 4,658  | 10,7     | 5,710  | 13,3   | 6,985  | 16,4   | 8,432   | 20,1   | 10,086 | 24,6   | 11,959 | 29,9  | 14,001 |
| 200   | MM          | 1,2  | 1,2   | 4,0  | 4,9   | 3,034  | 6,2   | 3,823  | 7,2   | 4,440  | 9,6    | 5,772  | 11,9     | 7,046  | 14,7   | 8,566  | 18,2   | 10,399  | 22,4   | 12,472 | 27,4   | 14,794 | 33,2  | 17,286 |
| 225   | MM          | 1,4  | 1,4   | 4,5  | 5,5   | 3,840  | 6,9   | 4,760  | 8,2   | 5,675  | 10,8   | 7,294  | 13,4     | 8,938  | 16,6   | 10,878 | 20,5   | 13,163  | 25,2   | 15,787 | 30,8   | 18,699 | 37,4  | 21,894 |
| 250   | MM          | 1,5  | 1,5   | 5,0  | 6,2   | 4,811  | 7,7   | 5,903  | 9,1   | 6,990  | 11,9   | 8,926  | 14,8     | 10,953 | 18,4   | 13,400 | 22,7   | 16,188  | 27,9   | 19,401 | 34,2   | 23,083 | 41,5  | 26,991 |
| 280   | MM          | 1,7  | 1,7   | 5,8  | 6,9   | 5,962  | 8,6   | 7,383  | 10,1  | 8,680  | 13,4   | 11,268 | 16,6     | 13,760 | 20,6   | 16,790 | 25,4   | 20,294  | 31,3   | 24,388 | 38,3   | 28,944 | 46,5  | 33,865 |
| 315   | MM          | 1,9  | 1,9   | 6,5  | 7,7   | 7,490  | 9,7   | 9,356  | 11,4  | 10,991 | 15,0   | 14,159 | 18,7     | 17,425 | 23,2   | 21,280 | 28,6   | 25,689  | 35,2   | 30,852 | 43,1   | 36,673 | 52,3  | 42,852 |
| 355   | MM          | 2,2  | 2,2   | 7,5  | 8,7   | 9,529  | 10,9  | 11,832 | 12,9  | 13,971 | 16,9   | 17,979 | 21,1     | 22,178 | 26,1   | 26,980 | 32,2   | 32,612  | 39,7   | 39,185 | 48,5   | 46,458 | 59,0  | 54,442 |
| 400   | MM          | 2,4  | 2,4   | 8,0  | 9,8   | 12,078 | 12,3  | 15,068 | 14,5  | 17,704 | 19,1   | 22,925 | 23,7     | 28,028 | 29,4   | 34,214 | 36,3   | 41,353  | 44,7   | 49,704 | 54,7   | 59,006 |       |        |
| 450   | MM          | 2,7  | 2,7   | 9,0  | 11,0  | 15,230 | 13,8  | 18,976 | 16,3  | 22,385 | 21,5   | 28,991 | 26,7     | 35,510 | 33,1   | 43,338 | 40,9   | 52,426  | 50,3   | 62,933 | 61,5   | 74,643 |       |        |
| 500   | MM          | 3,0  | 3,0   | 10,0 | 12,3  | 18,961 | 15,3  | 23,511 | 18,1  | 27,511 | 23,9   | 35,769 | 29,7     | 43,876 | 36,8   | 53,475 | 45,4   | 64,690  | 55,8   | 77,548 |        |        |       |        |
| 560   | MM          | 3,4  | 3,4   | 11,0 | 13,7  | 23,160 | 17,2  | 29,455 | 20,3  | 34,485 | 26,7   | 44,768 | 33,2     | 54,967 | 41,2   | 67,090 | 50,8   | 81,042  |        |        |        |        |       |        |
| 630   | MM          | 3,8  | 3,8   | 12,0 | 15,4  | 29,870 | 19,3  | 37,157 | 22,8  | 43,695 | 30,0   | 56,553 | 37,4     | 69,617 | 46,3   | 84,800 | 57,2   | 102,681 |        |        |        |        |       |        |