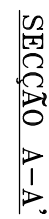




CX. LIGAÇÃO (SUBTERRÂNEA)

| DIAMETRO (CM) | AREA CAVADA | | DIÁMETRO CAVADO | | DIÁMETRO CAVADO | | CONSUMO CAJA | | CONSUMO TAPPA | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------|-------|------|------|
| | AREA CAVADA | DIÁMETRO CAVADO | DIÁMETRO CAVADO | DIÁMETRO CAVADO | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | | | | |
| PRINCIPAL | DIÁMETRO CAVADO | DIÁMETRO CAVADO | DIÁMETRO CAVADO | DIÁMETRO CAVADO | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | CONSUMO CAJA | | | | |
| 230 | 1,05 | 0,68 | 0,68 | 0,04 | 0,33 | 0,10 | 0,36 | 0,36 | 4,56 | 0,059 | 0,38 | 7,67 | 0,27 | 0,31 |
| 240 | 1,20 | 0,79 | 0,68 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 250 | 1,35 | 0,90 | 0,79 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 260 | 1,50 | 1,02 | 0,90 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 270 | 1,65 | 1,13 | 1,02 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 280 | 1,80 | 1,25 | 1,13 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 290 | 1,95 | 1,37 | 1,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 300 | 2,10 | 1,50 | 1,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 310 | 2,25 | 1,62 | 1,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 320 | 2,40 | 1,75 | 1,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 330 | 2,55 | 1,87 | 1,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 340 | 2,70 | 2,00 | 1,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 350 | 2,85 | 2,12 | 2,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 360 | 3,00 | 2,25 | 2,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 370 | 3,15 | 2,37 | 2,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 380 | 3,30 | 2,50 | 2,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 390 | 3,45 | 2,62 | 2,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 400 | 3,60 | 2,75 | 2,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 410 | 3,75 | 2,87 | 2,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 420 | 3,90 | 3,00 | 2,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 430 | 4,05 | 3,12 | 3,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 440 | 4,20 | 3,25 | 3,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 450 | 4,35 | 3,37 | 3,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 460 | 4,50 | 3,50 | 3,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 470 | 4,65 | 3,62 | 3,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 480 | 4,80 | 3,75 | 3,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 490 | 4,95 | 3,87 | 3,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 500 | 5,10 | 4,00 | 3,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 510 | 5,25 | 4,12 | 4,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 520 | 5,40 | 4,25 | 4,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 530 | 5,55 | 4,37 | 4,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 540 | 5,70 | 4,50 | 4,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 550 | 5,85 | 4,62 | 4,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 560 | 6,00 | 4,75 | 4,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 570 | 6,15 | 4,87 | 4,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 580 | 6,30 | 5,00 | 4,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 590 | 6,45 | 5,12 | 5,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 600 | 6,60 | 5,25 | 5,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 610 | 6,75 | 5,37 | 5,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 620 | 6,90 | 5,50 | 5,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 630 | 7,05 | 5,62 | 5,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 640 | 7,20 | 5,75 | 5,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 650 | 7,35 | 5,87 | 5,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 660 | 7,50 | 6,00 | 5,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 670 | 7,65 | 6,12 | 6,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 680 | 7,80 | 6,25 | 6,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 690 | 7,95 | 6,37 | 6,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 700 | 8,10 | 6,50 | 6,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 710 | 8,25 | 6,62 | 6,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 720 | 8,40 | 6,75 | 6,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 730 | 8,55 | 6,87 | 6,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 740 | 8,70 | 7,00 | 6,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 750 | 8,85 | 7,12 | 7,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 760 | 9,00 | 7,25 | 7,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 770 | 9,15 | 7,37 | 7,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 780 | 9,30 | 7,50 | 7,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 790 | 9,45 | 7,62 | 7,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 800 | 9,60 | 7,75 | 7,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 810 | 9,75 | 7,87 | 7,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 820 | 9,90 | 8,00 | 7,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 830 | 10,05 | 8,12 | 8,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 840 | 10,20 | 8,25 | 8,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 850 | 10,35 | 8,37 | 8,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 860 | 10,50 | 8,50 | 8,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 870 | 10,65 | 8,62 | 8,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 880 | 10,80 | 8,75 | 8,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 890 | 10,95 | 8,87 | 8,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 900 | 11,10 | 9,00 | 8,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 910 | 11,25 | 9,12 | 9,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 920 | 11,40 | 9,25 | 9,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 930 | 11,55 | 9,37 | 9,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 940 | 11,70 | 9,50 | 9,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 950 | 11,85 | 9,62 | 9,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 960 | 12,00 | 9,75 | 9,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 970 | 12,15 | 9,87 | 9,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 980 | 12,30 | 10,00 | 9,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 990 | 12,45 | 10,12 | 10,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1000 | 12,60 | 10,25 | 10,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1010 | 12,75 | 10,37 | 10,25 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1020 | 12,90 | 10,50 | 10,37 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1030 | 13,05 | 10,62 | 10,50 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1040 | 13,20 | 10,75 | 10,62 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1050 | 13,35 | 10,87 | 10,75 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1060 | 13,50 | 11,00 | 10,87 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1070 | 13,65 | 11,12 | 11,00 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | 10,40 | 0,39 | 0,43 |
| 1080 | 13,80 | 11,25 | 11,12 | 0,04 | 0,13 | 0,36 | 0,48 | 0,48 | 6,24 | 0,077 | 0,51 | | | |



OBSERVAÇÕES:

- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO COTADAS EM "cm".
- E/OU DESCRITAS NA TABELA
- Utilizar tampo articulado para inspeção em qto
- dociliter conforme modelo da "Bordord";
- As coxas de inspeção podem ter enfiadas e
- soldas em posições variadas. (Ver projeto
- geométrico planta baixa drenagem pluvial,
- específico para cada caixa);

| TABELA DE CONSUMO E VALORES | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|------|-------------------------------|-----------------------------|
| DIAMETRO TUBO | ALTURA CAVALA | DIMENSÕES (m) | | CONCRETO (m ³) | FORMAS (m ²) |
| | | L | l | | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2,00 | 0,90 | 0,90 | 0,81 | |
| 4 | 1,80 | 0,80 | 0,80 | 0,64 | |
| 8-12 | 2,20 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | |
| 6 | 2 | | | | |