

| Tipas | Izoliācijas spalva | Skylē | d | s | a | E | W | Skerspjūvis [mm ²] |
|-------------|--------------------|-------|-----|-----|---|----|-----|--------------------------------|
| KOI 0,5/2 | geltona | M 2 | 1,0 | 0,5 | 4 | 14 | 5 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/2 | geltona | M 2 | 1,0 | 0,5 | 4 | 14 | 5 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/2,5 | geltona | M 2,5 | 1,0 | 0,5 | 4 | 14 | 5 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/2,5 | geltona | M 2,5 | 1,0 | 0,5 | 4 | 14 | 5 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/3 | geltona | M 3 | 1,0 | 0,5 | 4 | 14 | 5 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/3 | geltona | M 3 | 1,0 | 0,5 | 4 | 14 | 5 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/3,5 | geltona | M 3,5 | 1,0 | 0,5 | 4 | 16 | 6 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/3,5 | geltona | M 3,5 | 1,0 | 0,5 | 4 | 16 | 6 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/4 | geltona | M 4 | 1,0 | 0,5 | 4 | 16 | 6,5 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/4 | geltona | M 4 | 1,0 | 0,5 | 4 | 16 | 6,5 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/5 | geltona | M 5 | 1,0 | 0,5 | 4 | 16 | 8 | 0,1÷0,5 |
| KOI 0,5/5 | geltona | M 5 | 1,0 | 0,5 | 4 | 16 | 8 | 0,1÷0,5 |
| KOI 1/2,5 | raudona | M 2,5 | 1,6 | 0,8 | 5 | 16 | 6 | 0,75÷1 |
| KOI 1/2,5 | raudona | M 2,5 | 1,6 | 0,8 | 5 | 16 | 6 | 0,75÷1 |
| KOI 1/3 | raudona | M 3 | 1,6 | 0,8 | 5 | 16 | 6 | 0,75÷1 |
| KOI 1/3 | raudona | M 3 | 1,6 | 0,8 | 5 | 16 | 6 | 0,75÷1 |
| KOI 1/3,5 | raudona | M 3,5 | 1,6 | 0,8 | 5 | 16 | 6 | 0,75÷1 |
| KOI 1/3,5 | raudona | M 3,5 | 1,6 | 0,8 | 5 | 16 | 6 | 0,75÷1 |
| KOI 1/4 | raudona | M 4 | 1,6 | 0,8 | 5 | 17 | 8 | 0,75÷1 |
| KOI 1/4 | raudona | M 4 | 1,6 | 0,8 | 5 | 17 | 8 | 0,75÷1 |
| KOI 1/5 | raudona | M 5 | 1,6 | 0,8 | 5 | 18 | 10 | 0,75÷1 |
| KOI 1/5 | raudona | M 5 | 1,6 | 0,8 | 5 | 18 | 10 | 0,75÷1 |
| KOI 1/6 | raudona | M 6 | 1,6 | 0,8 | 5 | 18 | 10 | 0,75÷1 |
| KOI 1/6 | raudona | M 6 | 1,6 | 0,8 | 5 | 18 | 10 | 0,75÷1 |
| KOI 1/8 | raudona | M 8 | 1,6 | 0,8 | 5 | 22 | 14 | 0,75÷1 |
| KOI 1/8 | raudona | M 8 | 1,6 | 0,8 | 5 | 22 | 14 | 0,75÷1 |
| KOI 1/10 | raudona | M 10 | 1,6 | 0,8 | 5 | 22 | 14 | 0,75÷1 |
| KOI 1/10 | raudona | M 10 | 1,6 | 0,8 | 5 | 22 | 14 | 0,75÷1 |
| KOI 2,5/3 | mēlyna | M 3 | 2,3 | 0,8 | 5 | 17 | 6 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/3 | mēlyna | M 3 | 2,3 | 0,8 | 5 | 17 | 6 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/3,5 | mēlyna | M 3,5 | 2,3 | 0,8 | 5 | 17 | 6 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/3,5 | mēlyna | M 3,5 | 2,3 | 0,8 | 5 | 17 | 6 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/4 | mēlyna | M 4 | 2,3 | 0,8 | 5 | 18 | 8 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/4 | mēlyna | M 4 | 2,3 | 0,8 | 5 | 18 | 8 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/5 | mēlyna | M 5 | 2,3 | 0,8 | 5 | 20 | 10 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/5 | mēlyna | M 5 | 2,3 | 0,8 | 5 | 20 | 10 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/6 | mēlyna | M 6 | 2,3 | 0,8 | 5 | 22 | 11 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/6 | mēlyna | M 6 | 2,3 | 0,8 | 5 | 22 | 11 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/8 | mēlyna | M 8 | 2,3 | 0,8 | 5 | 23 | 14 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/8 | mēlyna | M 8 | 2,3 | 0,8 | 5 | 23 | 14 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/10 | mēlyna | M 10 | 2,3 | 0,8 | 5 | 24 | 18 | 1,5÷2,5 |

| Tipas | Izoliācijas spalva | Skylē | d | s | a | E | W | Skerspjūvis [mm ²] |
|------------|--------------------|-------|-----|-----|----|----|----|--------------------------------|
| KOI 2,5/10 | mēlyna | M 10 | 2,3 | 0,8 | 5 | 24 | 18 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/12 | mēlyna | M 12 | 2,3 | 0,8 | 5 | 24 | 18 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/12 | mēlyna | M 12 | 2,3 | 0,8 | 5 | 24 | 18 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/16 | mēlyna | M 16 | 2,3 | 0,8 | 5 | 32 | 27 | 1,5÷2,5 |
| KOI 2,5/16 | mēlyna | M 16 | 2,3 | 0,8 | 5 | 32 | 27 | 1,5÷2,5 |
| KOI 6/3,5 | geltona | M 3,5 | 3,6 | 1 | 6 | 20 | 8 | 4÷6 |
| KOI 6/3,5 | geltona | M 3,5 | 3,6 | 1 | 6 | 20 | 8 | 4÷6 |
| KOI 6/4 | geltona | M 4 | 3,6 | 1 | 6 | 20 | 8 | 4÷6 |
| KOI 6/4 | geltona | M 4 | 3,6 | 1 | 6 | 20 | 8 | 4÷6 |
| KOI 6/5 | geltona | M 5 | 3,6 | 1 | 6 | 21 | 10 | 4÷6 |
| KOI 6/5 | geltona | M 5 | 3,6 | 1 | 6 | 21 | 10 | 4÷6 |
| KOI 6/6 | geltona | M 6 | 3,6 | 1 | 6 | 22 | 11 | 4÷6 |
| KOI 6/6 | geltona | M 6 | 3,6 | 1 | 6 | 22 | 11 | 4÷6 |
| KOI 6/8 | geltona | M 8 | 3,6 | 1 | 6 | 25 | 14 | 4÷6 |
| KOI 6/8 | geltona | M 8 | 3,6 | 1 | 6 | 25 | 14 | 4÷6 |
| KOI 6/10 | geltona | M 10 | 3,6 | 1 | 6 | 27 | 18 | 4÷6 |
| KOI 6/10 | geltona | M 10 | 3,6 | 1 | 6 | 27 | 18 | 4÷6 |
| KOI 6/12 | geltona | M 12 | 3,6 | 1 | 6 | 27 | 18 | 4÷6 |
| KOI 6/12 | geltona | M 12 | 3,6 | 1 | 6 | 27 | 18 | 4÷6 |
| KOI 10/4 | raudona | M 4 | 4,5 | 1,1 | 8 | 24 | 10 | 10 |
| KOI 10/4 | raudona | M 4 | 4,5 | 1,1 | 8 | 24 | 10 | 10 |
| KOI 10/5 | raudona | M 5 | 4,5 | 1,1 | 8 | 24 | 10 | 10 |
| KOI 10/5 | raudona | M 5 | 4,5 | 1,1 | 8 | 24 | 10 | 10 |
| KOI 10/6 | raudona | M 6 | 4,5 | 1,1 | 8 | 25 | 11 | 10 |
| KOI 10/6 | raudona | M 6 | 4,5 | 1,1 | 8 | 25 | 11 | 10 |
| KOI 10/8 | raudona | M 8 | 4,5 | 1,1 | 8 | 28 | 14 | 10 |
| KOI 10/8 | raudona | M 8 | 4,5 | 1,1 | 8 | 28 | 14 | 10 |
| KOI 10/10 | raudona | M 10 | 4,5 | 1,1 | 8 | 29 | 18 | 10 |
| KOI 10/10 | raudona | M 10 | 4,5 | 1,1 | 8 | 29 | 18 | 10 |
| KOI 10/12 | raudona | M 12 | 4,5 | 1,1 | 8 | 31 | 22 | 10 |
| KOI 10/12 | raudona | M 12 | 4,5 | 1,1 | 8 | 31 | 22 | 10 |
| KOI 16/5 | mēlyna | M 5 | 5,8 | 1,2 | 10 | 30 | 11 | 16 |
| KOI 16/5 | mēlyna | M 5 | 5,8 | 1,2 | 10 | 30 | 11 | 16 |
| KOI 16/6 | mēlyna | M 6 | 5,8 | 1,2 | 10 | 30 | 11 | 16 |
| KOI 16/6 | mēlyna | M 6 | 5,8 | 1,2 | 10 | 30 | 11 | 16 |
| KOI 16/8 | mēlyna | M 8 | 5,8 | 1,2 | 10 | 32 | 14 | 16 |
| KOI 16/8 | mēlyna | M 8 | 5,8 | 1,2 | 10 | 32 | 14 | 16 |
| KOI 16/10 | mēlyna | M 10 | 5,8 | 1,2 | 10 | 34 | 18 | 16 |
| KOI 16/10 | mēlyna | M 10 | 5,8 | 1,2 | 10 | 34 | 18 | 16 |
| KOI 16/12 | mēlyna | M 12 | 5,8 | 1,2 | 10 | 36 | 22 | 16 |
| KOI 16/12 | mēlyna | M 12 | 5,8 | 1,2 | 10 | 36 | 22 | 16 |

| Tipas | Izoliācijas spalva | Skylē | d | s | a | E | W | Skerspjuvis [mm ²] |
|-----------|--------------------|-------|-----|-----|----|----|----|--------------------------------|
| KOI 25/5 | geltona | M 5 | 7,5 | 1,5 | 11 | 36 | 12 | 25 |
| KOI 25/5 | geltona | M 5 | 7,5 | 1,5 | 11 | 36 | 12 | 25 |
| KOI 25/6 | geltona | M 6 | 7,5 | 1,5 | 11 | 36 | 12 | 25 |
| KOI 25/6 | geltona | M 6 | 7,5 | 1,5 | 11 | 36 | 12 | 25 |
| KOI 25/8 | geltona | M 8 | 7,5 | 1,5 | 11 | 36 | 16 | 25 |
| KOI 25/8 | geltona | M 8 | 7,5 | 1,5 | 11 | 36 | 16 | 25 |
| KOI 25/10 | geltona | M 10 | 7,5 | 1,5 | 11 | 37 | 18 | 25 |
| KOI 25/10 | geltona | M 10 | 7,5 | 1,5 | 11 | 37 | 18 | 25 |
| KOI 25/12 | geltona | M 12 | 7,5 | 1,5 | 11 | 42 | 22 | 25 |
| KOI 25/12 | geltona | M 12 | 7,5 | 1,5 | 11 | 42 | 22 | 25 |
| KOI 25/16 | geltona | M 16 | 7,5 | 1,5 | 11 | 46 | 28 | 25 |
| KOI 25/16 | geltona | M 16 | 7,5 | 1,5 | 11 | 46 | 28 | 25 |
| KOI 35/6 | raudona | M 6 | 9 | 1,6 | 12 | 38 | 15 | 35 |
| KOI 35/6 | raudona | M 6 | 9 | 1,6 | 12 | 38 | 15 | 35 |
| KOI 35/8 | raudona | M 8 | 9 | 1,6 | 12 | 38 | 16 | 35 |
| KOI 35/8 | raudona | M 8 | 9 | 1,6 | 12 | 38 | 16 | 35 |
| KOI 35/10 | raudona | M 10 | 9 | 1,6 | 12 | 39 | 18 | 35 |
| KOI 35/10 | raudona | M 10 | 9 | 1,6 | 12 | 39 | 18 | 35 |
| KOI 35/12 | raudona | M 12 | 9 | 1,6 | 12 | 43 | 22 | 35 |
| KOI 35/12 | raudona | M 12 | 9 | 1,6 | 12 | 43 | 22 | 35 |
| KOI 35/16 | raudona | M 16 | 9 | 1,6 | 12 | 48 | 28 | 35 |
| KOI 35/16 | raudona | M 16 | 9 | 1,6 | 12 | 48 | 28 | 35 |
| KOI 50/6 | mēlyna | M 6 | 11 | 1,8 | 16 | 50 | 18 | 50 |
| KOI 50/6 | mēlyna | M 6 | 11 | 1,8 | 16 | 50 | 18 | 50 |
| KOI 50/8 | mēlyna | M 8 | 11 | 1,8 | 16 | 50 | 18 | 50 |
| KOI 50/8 | mēlyna | M 8 | 11 | 1,8 | 16 | 50 | 18 | 50 |
| KOI 50/10 | mēlyna | M 10 | 11 | 1,8 | 16 | 50 | 18 | 50 |
| KOI 50/10 | mēlyna | M 10 | 11 | 1,8 | 16 | 50 | 18 | 50 |
| KOI 50/12 | mēlyna | M 12 | 11 | 1,8 | 16 | 52 | 22 | 50 |
| KOI 50/12 | mēlyna | M 12 | 11 | 1,8 | 16 | 52 | 22 | 50 |
| KOI 50/16 | mēlyna | M 16 | 11 | 1,8 | 16 | 56 | 28 | 50 |
| KOI 70/6 | geltona | M 6 | 13 | 2,0 | 18 | 54 | 22 | 70 |
| KOI 70/8 | geltona | M 8 | 13 | 2,0 | 18 | 54 | 22 | 70 |
| KOI 70/8 | geltona | M 8 | 13 | 2,0 | 18 | 54 | 22 | 70 |
| KOI 70/10 | geltona | M 10 | 13 | 2,0 | 18 | 54 | 22 | 70 |
| KOI 70/10 | geltona | M 10 | 13 | 2,0 | 18 | 54 | 22 | 70 |
| KOI 70/12 | geltona | M 12 | 13 | 2,0 | 18 | 54 | 22 | 70 |
| KOI 70/12 | geltona | M 12 | 13 | 2,0 | 18 | 54 | 22 | 70 |
| KOI 70/16 | geltona | M 16 | 13 | 2,0 | 18 | 58 | 28 | 70 |
| KOI 95/8 | raudona | M 8 | 15 | 2,5 | 20 | 58 | 24 | 95 |
| KOI 95/8 | raudona | M 8 | 15 | 2,5 | 20 | 58 | 24 | 95 |

| Tipas | Izoliācijas spalva | Skylē | d | s | a | E | W | Skerspjūvis [mm ²] |
|------------|-----------------------|-------|------|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| KOI 95/10 | raudona | M 10 | 15 | 2,5 | 20 | 58 | 24 | 95 |
| KOI 95/10 | raudona | M 10 | 15 | 2,5 | 20 | 58 | 24 | 95 |
| KOI 95/12 | raudona | M 12 | 15 | 2,5 | 20 | 58 | 24 | 95 |
| KOI 95/12 | raudona | M 12 | 15 | 2,5 | 20 | 58 | 24 | 95 |
| KOI 95/16 | raudona | M 16 | 15 | 2,5 | 20 | 60 | 28 | 95 |
| KOI 120/8 | mēlyna | M 8 | 16,5 | 3,0 | 22 | 60 | 24 | 120 |
| KOI 120/8 | mēlyna | M 8 | 16,5 | 3,0 | 22 | 60 | 24 | 120 |
| KOI 120/10 | mēlyna | M 10 | 16,5 | 3,0 | 22 | 60 | 24 | 120 |
| KOI 120/10 | mēlyna | M 10 | 16,5 | 3,0 | 22 | 60 | 24 | 120 |
| KOI 120/12 | mēlyna | M 12 | 16,5 | 3,0 | 22 | 60 | 24 | 120 |
| KOI 120/16 | mēlyna | M 16 | 16,5 | 3,0 | 22 | 64 | 28 | 120 |