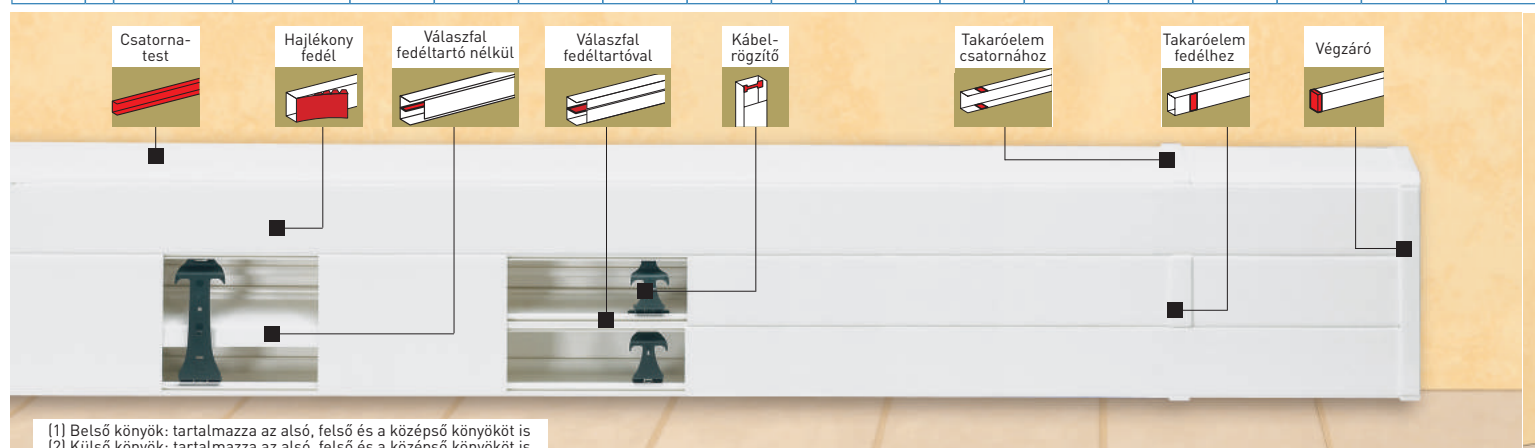


DLP szerelvényezhető kábelcsatorna-rendszer

DLP KIVÁLASZTÁSI TÁBLÁZAT CSATORNÁKHOZ ÉS KIEGÉSZÍTŐKHOZ

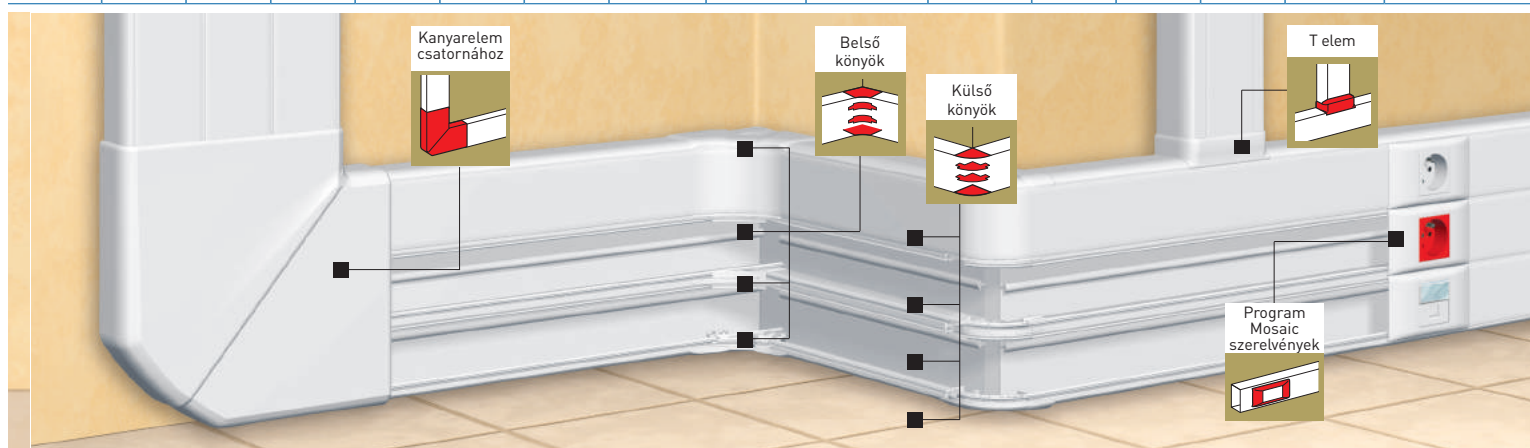
| DLP csatorna és kiegészítők | | | Kiválasztási jellemzők | | | | | | | | | | Belső könyök ⁽¹⁾ | | Külső könyök ⁽²⁾ | |
|-----------------------------|----------------|------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|----------------|----------|----------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--|
| | | | Csatornatest | Hajlékony fedél | Takaróelem fedélhez | Takaróelem csatornához | Kábelrögzítő | Fedéltartó nélkül | Fedéltartóval | Végzáró | 80-100° | | 60-120° | | | |
| Méret (mm) | Rekeszek száma | Fedél (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 60x35 | 1 | 1x40 | 0 104 01 | 0 105 20 | 0 108 00 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 84 | - | 0 107 20 | 0 106 01 | - | 0 106 21 | - | - | |
| 60x50 | 1 | 1x40 | 0 104 02 | 0 105 20 | 0 108 00 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 84 | - | 0 107 20 | 0 106 02 | - | 0 106 22 | - | - | |
| 80x35 | 1 | 1x65 | 0 104 11 | 0 105 21 | 0 108 01 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 81 | 0 105 84 | - | 0 107 22 | 0 106 01 | - | 0 106 21 | - | 0 107 81 | |
| 80x50 | 1 | 1x65 | 0 104 12 | 0 105 21 | 0 108 01 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 81 | 0 105 82 | - | 0 107 22 | 0 106 02 | - | 0 106 22 | - | 0 107 81 | |
| 105x50 | 1 | 1x85 | 0 104 22 | 0 105 22 | 0 108 02 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 82 | - | 0 107 02 | 0 106 02 | - | 0 106 22 | - | 0 107 81 | |
| | 2 | 2x40 | 0 104 22 | 2x 0 105 20 | 0 108 00 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 82 | 0 104 72 | 0 107 02 | 0 106 06 | - | 0 106 35 | - | - | |
| 105x65 | 1 | 1x85 | 0 104 23 | 0 105 22 | 0 108 02 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 83 | - | 0 107 04 | 0 106 03 | - | 0 106 23 | - | 0 107 81 | |
| | 2 | 2x40 | 0 104 23 | 2x 0 105 20 | 0 108 00 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 83 | 0 104 73 | 0 107 04 | 0 106 07 | - | 0 106 36 | - | - | |
| 150x50 | 1 | 1x130 | 0 104 32 | 0 105 24 | 0 108 04 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 86 | 0 105 82 | - | 0 107 03 | 0 106 02 | - | 0 106 22 | - | - | |
| | 2 | 2x65 | 0 104 32 | 2x 0 105 21 | 2x 0 108 01 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 81 | 0 105 82 | 0 104 72 | 0 107 03 | 0 106 06 | - | 0 106 35 | - | 0 107 81 | |
| | 2 | 1x40+1x85 | 0 104 32 | 0 105 20 + 0 105 22 | 0 108 00 + 0 108 02 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 82 | 0 104 72 | 0 107 03 | 0 106 06 | - | 0 106 35 | - | 0 107 81 | |
| | 3 | 3x40 | 0 104 32 | 3x 0 105 20 | 3x 0 108 00 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 82 | 2x 0 104 72 | 0 107 03 | 0 106 02 | 2x 0 106 11 | 0 106 22 | 2x 0 106 32 | - | |
| 150x65 | 1 | 1x130 | 0 104 33 | 0 105 24 | 0 108 04 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 86 | 0 105 83 | - | 0 107 06 | 0 106 03 | - | 0 106 23 | - | - | |
| | 2 | 2x65 | 0 104 33 | 2x 0 105 21 | 2x 0 108 01 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 81 | 0 105 83 | 0 104 73 | 0 107 06 | 0 106 07 | - | 0 106 36 | - | 0 107 81 | |
| | 2 | 1x40+1x85 | 0 104 33 | 0 105 20 + 0 105 22 | 0 108 00 + 0 108 02 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 83 | 0 104 73 | 0 107 06 | 0 106 07 | - | 0 106 36 | - | 0 107 81 | |
| | 3 | 3x40 | 0 104 33 | 3x 0 105 20 | 3x 0 108 00 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 83 | 2x 0 104 73 | 0 107 06 | 0 106 03 | 2x 0 106 11 | 0 106 23 | 2x 0 106 33 | - | |
| 195x65 | 1 | 1x180 | 0 104 53 | 0 105 26 | 0 108 06 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 86 | 0 105 83 | - | 0 107 07 | 0 106 03 | - | 0 106 23 | - | - | |
| | 2 | 2x85 | 0 104 53 | 2x 0 105 22 | 2x 0 108 02 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 83 | 0 104 73 | 0 107 07 | 0 106 07 | - | 0 106 36 | - | 0 107 81 | |
| | 2 | 1x40+1x130 | 0 104 53 | 0 105 20 + 0 105 24 | 0 108 00 + 0 108 04 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 + 0 106 86 | 0 105 83 | 0 104 73 | 0 107 07 | 0 106 07 | - | 0 106 36 | - | - | |
| | 3 | 1x85+2x40 | 0 104 53 | 0 105 22 + 2x 0 105 20 | 0 108 02 + 0 108 00 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 83 | 2x 0 104 73 | 0 107 07 | 0 106 58 | - | 0 106 39 | - | 0 107 81 | |
| | 3 | 1x40+2x65 | 0 104 53 | 0 105 20 + 2x 0 105 21 | 0 108 00 + 0 108 01 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 81 | 0 105 83 | 2x 0 104 73 | 0 107 07 | 0 106 58 | - | 0 106 39 | - | 0 107 81 | |
| | 4 | 4x40 | 0 104 53 | 4x 0 105 20 | 4x 0 108 00 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 | 0 105 83 | 3x 0 104 73 | 0 107 07 | 0 106 03 | 3x 0 106 11 | 0 106 23 | 3x 0 106 33 | - | |
| 220x65 | 2 | 1x65+1x130 | 0 104 59 | 0 105 21 + 0 105 24 | 0 108 01 + 0 108 04 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 82 + 0 106 86 | 0 105 83 | 0 104 73 | 0 107 08 | 0 106 07 | - | 0 106 36 | - | 0 107 81 | |
| | 3 | 3x65 | 0 104 59 | 3x 0 105 21 | 3x 0 108 01 | 0 106 91 0 106 92 | 0 106 81 | 0 105 83 | 2x 0 104 73 | 0 107 08 | 0 106 58 | - | 0 106 39 | - | 0 107 81 | |



(1) Belső könyök: tartalmazza az alsó, felső és a középső könyöket is
 (2) Külső könyök: tartalmazza az alsó, felső és a középső könyöket is

DLP KIVÁLASZTÁSI TÁBLÁZAT CSATORNÁKHOZ ÉS KIEGÉSZÍTŐKHOZ

| Kanyarelem | | Belső könyök | | | | | T elem | | | Faláttörés takaró | Kapacitásbővítő | | | Távtartó padlószegélyre szereléshez |
|-------------|------------------------|--------------|----------------|-------------|----------------|------------------------|----------------|---------------|------------------------|-------------------|-----------------|----------|----------------|-------------------------------------|
| 90° A 5 mm | | 60-85° | | 95-120° | | | T elem 80 mm | T elem 105 mm | LCS-hez ⁽¹⁾ | | Csatornához | Záróelem | Válaszfalhoz | |
| Csatornához | LCS-hez ⁽¹⁾ | Csatornához | Válaszfalhoz | Csatornához | Válaszfalhoz | LCS-hez ⁽¹⁾ | T elem 80 mm | T elem 105 mm | LCS-hez ⁽¹⁾ | Faláttörés takaró | Csatornához | Záróelem | Válaszfalhoz | Távtartó padlószegélyre szereléshez |
| 0 107 66 | - | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | - | - | - | - | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 66 | - | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | - | - | - | - | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 67 | 0 107 82 | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | 0 107 80 | 0 107 35 | - | 0 107 83 | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 67 | 0 107 82 | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | 0 107 80 | 0 107 35 | - | 0 107 83 | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 85 | 0 107 82 | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | 0 107 80 | 0 107 35 | 0 107 36 | 0 107 83 | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 85 | - | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | - | 0 107 35 | 0 107 36 | - | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 87 | 0 107 82 | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | 0 107 80 | 0 107 39 | 0 107 38 | 0 107 83 | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 87 | - | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | - | 0 107 39 | 0 107 38 | - | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 89 | - | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | - | 0 107 35 | 0 107 36 | - | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 89 | 0 107 82 | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | 0 107 80 | 0 107 35 | 0 107 36 | 0 107 83 | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 89 | 0 107 82 | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | 0 107 80 | 0 107 35 | 0 107 36 | 0 107 83 | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 89 | - | 0 106 13 | 2x 0 106 12 | 0 106 14 | 2x 0 106 11 | - | 0 107 35 | 0 107 36 | - | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | 2x 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 90 | - | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | - | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | - | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 90 | 0 107 82 | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | 0 107 80 | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 83 | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 90 | 0 107 82 | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | 0 107 80 | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 83 | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 90 | - | 0 106 13 | 2x 0 106 12 | 0 106 14 | 2x 0 106 11 | - | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | - | 0 106 98 | 0 106 87 | 0 106 88 | 2x 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 93 | - | 0 106 13 | - | 0 106 14 | - | - | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | - | 0 106 99 | 0 106 87 | 0 106 88 | - | 0 105 80 |
| 0 107 93 | 0 107 82 | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | 0 107 80 | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 83 | 0 106 99 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 93 | - | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | - | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | - | 0 106 99 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 93 | 0 107 82 | 0 106 13 | 2x 0 106 12 | 0 106 14 | 2x 0 106 11 | 0 107 80 | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 83 | 0 106 99 | 0 106 87 | 0 106 88 | 2x 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 93 | 0 107 82 | 0 106 13 | 2x 0 106 12 | 0 106 14 | 2x 0 106 11 | 0 107 80 | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 83 | 0 106 99 | 0 106 87 | 0 106 88 | 2x 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 93 | - | 0 106 13 | 3x 0 106 12 | 0 106 14 | 3x 0 106 11 | - | 2x 0 107 33 | 0 107 38 | - | 0 106 99 | 0 106 87 | 0 106 88 | 3x 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 96 | 0 107 82 | 0 106 13 | 0 106 12 | 0 106 14 | 0 106 11 | 0 107 80 | 3x 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 83 | 0 106 99 | 0 106 87 | 0 106 88 | 0 106 89 | 0 105 80 |
| 0 107 96 | 0 107 82 | 0 106 13 | 2x 0 106 12 | 0 106 14 | 2x 0 106 11 | 0 107 80 | 3x 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 83 | 0 106 99 | 0 106 87 | 0 106 88 | 2x 0 106 89 | 0 105 80 |



DLP rögzítőkeret kiválasztási táblázat

| Program Mosaic szerelvényekhez | | | |
|--|------------|----------|----------|
| Modulok száma | Fedélméret | | |
| | 40 mm | 65 mm | 85 mm |
| 1 modulos | 0 109 10 | - | - |
| 2 modulos | - | 0 109 52 | 0 109 92 |
| 3 modulos | - | 0 109 53 | 0 109 93 |
| 4 modulos | - | 0 109 54 | 0 109 94 |
| 6 modulos | - | 0 109 56 | 0 109 96 |
| 8 modulos | - | 0 109 58 | 0 109 98 |
| Szigetelődoboz, sorolható | | | |
| 2 modulos | - | 0 109 27 | 0 109 27 |
| Normál rögzítőtávolságú szerelvényekhez (Valena Life, Valena, Niloé) | | | |
| Modulok száma | Fedélméret | | |
| | 85 mm | 130 mm | |
| Egyes | 0 109 13 | 0 109 14 | |
| Kettős | 0 109 23 | 0 109 24 | |
| Hármas | 0 109 33 | 0 109 34 | |
| Négyes | 0 109 43 | 0 109 44 | |
| Szigetelődoboz sorolható | 0 109 17 | 0 109 17 | |
| Moduláris készülékekhez | | | |
| Modulok száma | Fedélméret | | |
| | 65 mm | 85 mm | 130 mm |
| 2 modulos | 0 109 25 | - | - |
| 3 modulos | - | 0 109 35 | - |
| 6 modulos | - | - | 0 109 65 |
| 8 modulos | - | - | 0 109 85 |
| 10 modulos | - | - | 0 109 05 |
| P17 Tempra csatlakozókhoz | | | |
| | Fedélméret | | |
| | 130 mm | | |
| | 0 109 00 | | |

Program Mosaic™ és normál rögzítőtávolságú szerelvények

Program Mosaic keret, 2 modulos 0 109 52 függőleges elrendezésben



Program Mosaic keret, 4 modulos 0 109 94 vízszintes elrendezésben



Normál rögzítőtávolságú szerelvénykeret 0 109 14 vízszintes elrendezésben



Normál rögzítőtávolságú szerelvénykeret 0 109 14 Lexic kerettel 0 109 25 függőleges elrendezésben, osztott csatornában

DLP szerelvényezhető kábelcsatorna-kiválasztási táblázat a csatornában elhelyezhető kábelmennyiség alapján

Szigetelési ellenállás: A DLP műanyag kábelcsatorna-rendszer szigetelési ellenállása max. 5 megaohm

1 Kábelkeresztmetszet mm²-ben a vezetékek számától függően

| Normál érkeresztmetszet (mm ²) | Kábel | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|
| | 1 vezeték | | 2 vezeték | | 3 vezeték | | 4 vezeték | |
| | Hasznos keresztmetszet (mm ²) | Max. Ø (mm) | Hasznos keresztmetszet (mm ²) | Max. Ø (mm) | Hasznos keresztmetszet (mm ²) | Max. Ø (mm) | Hasznos keresztmetszet (mm ²) | Max. Ø (mm) |
| 1.5 | 44 | 6,6 | 111 | 10,5 | 121 | 11,0 | 144 | 12,0 |
| 2.5 | 49 | 7,0 | 133 | 11,5 | 157 | 12,5 | 169 | 13,0 |
| 4 | 58 | 7,6 | 169 | 13,0 | 183 | 13,5 | 211 | 14,5 |
| 6 | 68 | 8,2 | 196 | 14,0 | 225 | 15,0 | 256 | 16,0 |
| 10 | 85 | 9,2 | 256 | 16,0 | 289 | 17,0 | 343 | 18,5 |
| 16 | 111 | 10,5 | 343 | 18,5 | 381 | 19,5 | 441 | 21,0 |
| 25 | 157 | 12,5 | 484 | 22,0 | 553 | 23,5 | 651 | 25,5 |
| 35 | 183 | 13,5 | 601 | 24,5 | 676 | 26,0 | 813 | 28,5 |
| 50 | 225 | 15,0 | - | - | 841 | 29,0 | 1 057 | 32,5 |

Példa

A – Kábeljellemzők:

- 2 kábel 3×1,5²
- 4 kábel 4×2,5²
- 10 kábel 4×4²

B – Teljes kábelkeresztmetszet kiszámítása az 1 táblázat alapján

| | Elméleti keresztmetszet (mm ²) | Gyakorlati keresztmetszet (mm ²) |
|----------------------------|--|--|
| 2 kábel 3×1,5 ² | 2×121 = 242 | |
| 4 kábel 4×2,5 ² | 4×169 = 676 | |
| 10 kábel 4×4 ² | 10×211 = 2 110 | |
| ÖSSZESEN | 3 028* | 3 330* |

*K (tágulási együttható) = 1,10; Méret = 3 028×1,10 = 3 330 mm²

C – Megfelelő csatorna kiválasztása a 2 táblázatból

2 Csatorna-keresztmetszet

| | Hasznos keresztmetszet (mm ²) Max. Ø (mm) | 60×35 | | | | 60×50 | | | | 80×35 | | | 80×50 | | | 105×50 | | | 105×65 | | |
|---------------------------------|--|------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------|------|----|--------|----|----|--------|--|--|--------|--|--|
| | | 60×35 | | 60×50 | | 80×35 | | 80×50 | | 105×50 | | | 105×65 | | | | | | | | |
| | | Fedélméret (mm): | 40 | 40 | 65 | 65 | 40 | 40 | 85 | 40 | 40 | 85 | 40 | 40 | 85 | | | | | | |
| Üres kábelcsatorna | Keresztmetszet | 1550 | 2360 | 2240 | 3380 | 1930 | 1930 | 4330 | 2670 | 2670 | 5730 | | | | | | | | | | |
| | Max. Ø | 24 | 28 | 26 | 40 | 28 | 28 | 43 | 2×28 | 2×28 | 54 | | | | | | | | | | |
| Program Mosaic kerettel | Keresztmetszet | 1030 | 1840 | 620 | 1830 | 1410 | 1410 | 2300 | 2150 | 2150 | 3700 | | | | | | | | | | |
| | Max. Ø | 2×17 | 2×24 | 2×13 | 2×18 | 2×21 | 2×21 | 2×24 | 32 | 32 | 2×29 | | | | | | | | | | |
| Normál súllyesztt szerelvényvel | Keresztmetszet | - | - | - | - | - | - | 1660 | - | - | 3060 | | | | | | | | | | |
| | Max. Ø | - | - | - | - | - | - | 2×18 | - | - | 2×23 | | | | | | | | | | |
| Lexic kerettel | Keresztmetszet | - | - | 960 | 2170 | - | - | 2460 | - | - | 3860 | | | | | | | | | | |
| | Max. Ø | - | - | 2×16 | 2×24 | - | - | 2×21 | - | - | 2×31 | | | | | | | | | | |
| P17 Tempra kerettel | Keresztmetszet | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | Max. Ø | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |

| | Hasznos keresztmetszet (mm ²) Max. Ø (mm) | 150×50 | | | | | | | | 150×65 | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|
| | | 150×50 | | | | 150×65 | | | | 150×65 | | | | 150×65 | | | |
| | | Fedél (mm): | 40 | 40 | 40 | 65 | 65 | 40 | 85 | 130 | 40 | 40 | 40 | 65 | 65 | 40 | 85 |
| Üres kábelcsatorna | Keresztmetszet | 2000 | 1570 | 2000 | 3020 | 3020 | 2000 | 4020 | 6470 | 2670 | 2190 | 2670 | 4010 | 4010 | 2670 | 5350 | 8500 |
| | Max. Ø | 28 | 28 | 28 | 43 | 43 | 28 | 43 | 2×43 | 2×28 | 28 | 2×28 | 51 | 51 | 2×28 | 55 | 2×55 |
| Program Mosaic kerettel | Keresztmetszet | 1480 | 1050 | 1480 | 1470 | 1470 | 1480 | 1990 | - | 2150 | 1670 | 2150 | 2460 | 2460 | 2150 | 3320 | - |
| | Max. Ø | 24 | 2×17 | 24 | 18 | 18 | 24 | 26 | - | 37 | 30 | 37 | 29 | 29 | 37 | 33 | - |
| Normál súllyesztt szerelvényvel | Keresztmetszet | - | - | - | - | - | - | 1350 | 2990 | - | - | - | - | - | - | 2680 | 5020 |
| | Max. Ø | - | - | - | - | - | - | 18 | 2×30 | - | - | - | - | - | - | 24 | 2×40 |
| Lexic kerettel | Keresztmetszet | - | - | - | 1810 | 1810 | - | 2150 | 3230 | - | - | - | 2800 | 2800 | - | 3480 | 5260 |
| | Max. Ø | - | - | - | 24 | 24 | - | 24 | 2×20 | - | - | - | 24 | 24 | - | 24 | 2×35 |
| P17 Tempra kerettel | Keresztmetszet | - | - | - | - | - | - | - | 2470 | - | - | - | - | - | - | - | 4500 |
| | Max. Ø | - | - | - | - | - | - | - | 2×25 | - | - | - | - | - | - | - | 2×28 |

| | Hasznos keresztmetszet (mm ²) Max. Ø (mm) | 195×65 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|-------|
| | | 195×65 | | | | 195×65 | | | | 195×65 | | | | 195×65 | | | | | |
| | | Fedél (mm): | 40 | 40 | 40 | 40 | 65 | 40 | 65 | 65 | 65 | 40 | 40 | 85 | 40 | 130 | 40 | 85 | 85 |
| Üres kábelcsatorna | Keresztmetszet | 2670 | 2190 | 2190 | 2670 | 4010 | 2190 | 4010 | 4010 | 3540 | 2670 | 2670 | 4870 | 2670 | 8020 | 2670 | 5350 | 5350 | 11160 |
| | Max. Ø | 2×28 | 28 | 28 | 2×28 | 51 | 28 | 51 | 51 | 51 | 2×28 | 2×28 | 55 | 2×28 | 2×55 | 28 | 55 | 55 | 3×54 |
| Program Mosaic kerettel | Keresztmetszet | 2150 | 1670 | 1670 | 2150 | 2460 | 1670 | 2460 | 2460 | 1990 | 2150 | 2150 | 2840 | 2150 | - | 2150 | 3320 | 3320 | - |
| | Max. Ø | 37 | 30 | 30 | 37 | 29 | 30 | 29 | 29 | 26 | 37 | 37 | 2×25 | 37 | - | 37 | 33 | 33 | - |
| Normál súllyesztt szerelvényvel | Keresztmetszet | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2200 | - | 4540 | - | 2680 | 2680 | - |
| | Max. Ø | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4×9 | - | 30 | - | 24 | 24 | - |
| Lexic kerettel | Keresztmetszet | - | - | - | - | 2800 | - | 2800 | 2800 | 2330 | - | - | 3000 | - | 4780 | - | 3480 | 3480 | - |
| | Max. Ø | - | - | - | - | 24 | - | 24 | 24 | 2×28 | - | - | 4×16 | - | 20 | - | 35 | 35 | - |
| P17 Tempra kerettel | Keresztmetszet | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4020 | - | - | - | - | - |
| | Max. Ø | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | - | - | - | - | - |