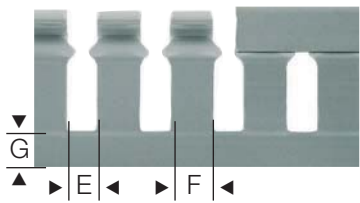




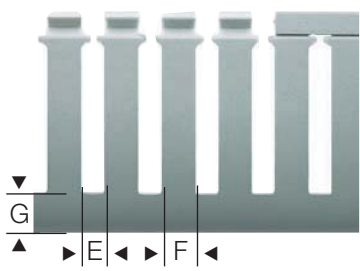
| T1 | | T1-F | |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| TYP KANÁLU | | TYP KANÁLU | |
| Materiál | neměkčený PVC samozhášivý | Materiál | neměkčený PVC samozhášivý |
| Barva | šedá RAL 7030 bílá NCS modrá RAL 5015 | Barva | šedá RAL 7030 bílá NCS modrá RAL 5015 |
| Standardní délka | 2 metry | Standardní délka | 2 metry |
| Standardně dodávaná jednotka | kanál včetně víka | Standardně dodávaná jednotka | kanál včetně víka |
| | | | |



Šíře základny 15-25x30



Šíře základny 25-40-60-75-80-100-120-150



Detail provedení zámku jehož konstrukce zaručuje maximální spolehlivost upevnění vodičů a zabraňuje samovolnému spadnutí víka.

Tento kanál je velice vhodný pro ukládání kabelů větších rozměrů zejména v rozváděčových skříních. Díky silné stěně a silnému dnu má tento kanál výbornou odolnost proti namáhání a ohýbání (deformacím) váhou kabeláže větších rozměrů. K dispozici jsou různé výšky bočních kanálů pro optimalizace elektroinstalace v rozváděči.

| Typ | Rozměry (mm) | | | | | Průřez mm ² | Balení m | Objednací číslo | | |
|-----------------|--------------|-----|---|-----|----|------------------------|----------|-----------------|-------|-------|
| | B | H | E | F | G | | | šedá | bílá | modrá |
| T1 15x18 G | 15 | 18 | 5 | 7,5 | 4 | 200 | 72 | 00670 | | |
| T1 15x30 G | 15 | 30 | 5 | 7,5 | 6 | 340 | 64 | 00672 | | |
| T1 25x30 G/W/BL | 25 | 30 | 5 | 7,5 | 8 | 610 | 72 | 00126 | 00127 | 00278 |
| T1 15x40 G* | 15 | 40 | 5 | 7,5 | 10 | 460 | 48 | 00674 | | |
| T1 25x40 G/W | 25 | 40 | 8 | 12 | 12 | 820 | 72 | 00128 | 00129 | |
| T1 40x40 G/W/BL | 40 | 40 | 8 | 12 | 12 | 1360 | 40 | 00134 | 00184 | 00283 |
| T1 60x40 G/BL | 60 | 40 | 8 | 12 | 12 | 1970 | 24 | 00135 | | 00287 |
| T1 80x40 G | 80 | 40 | 8 | 12 | 12 | 2680 | 24 | 00163 | | |
| T1 100x40 G | 100 | 40 | 8 | 12 | 12 | 3380 | 16 | 00165 | | |
| T1 15x60 G | 15 | 60 | 5 | 7,5 | 10 | 680 | 32 | 00676 | | |
| T1 25x60 G/W/BL | 25 | 60 | 8 | 12 | 14 | 1190 | 48 | 00136 | 00186 | 00280 |
| T1 40x60 G/W/BL | 40 | 60 | 8 | 12 | 14 | 2040 | 36 | 00107 | 00157 | 00284 |
| T1 60x60 G/W/BL | 60 | 60 | 8 | 12 | 14 | 3080 | 24 | 00108 | 00158 | 00288 |
| T1 80x60 G/W | 80 | 60 | 8 | 12 | 14 | 4150 | 24 | 00139 | 00189 | |
| T1 100x60 G/W | 100 | 60 | 8 | 12 | 14 | 5250 | 16 | 00140 | 00190 | |
| T1 120x60 G | 120 | 60 | 8 | 12 | 14 | 6300 | 16 | 00142 | | |
| T1 25x100 G/W* | 25 | 100 | 8 | 12 | 18 | 3310 | 16 | 00141 | 00191 | |
| T1 75x125 G/W | 75 | 125 | 8 | 12 | 20 | 8398 | 12 | 00138 | 00238 | |
| T1 100x125 G/W | 100 | 125 | 8 | 12 | 20 | 11415 | 8 | 01138 | 01238 | |

G = šedá RAL 7030 W = bílá NCS BL = modrá RAL 5015
 * = k dispozici na požádání



T1-F

| Typ | Rozměry (mm) | | | | | Průřez mm ² | Balení m | Obj. č. šedá |
|----------------|--------------|-----|---|----|----|------------------------|----------|--------------|
| | B | H | E | F | G | | | |
| T1-F 25x80 G | 25 | 80 | 8 | 12 | 16 | 1550 | 48 | 00146 |
| T1-F 40x80 G | 40 | 80 | 8 | 12 | 16 | 2700 | 32 | 00149 |
| T1-F 60x80 G | 60 | 80 | 8 | 12 | 16 | 4140 | 24 | 00151 |
| T1-F 80x80 G | 80 | 80 | 8 | 12 | 16 | 5660 | 24 | 00152 |
| T1-F 100x80 G | 100 | 80 | 8 | 12 | 16 | 7150 | 16 | 00153 |
| T1-F 120x80 G | 120 | 80 | 8 | 12 | 16 | 8630 | 16 | 00159 |
| T1-F 40x100 G | 40 | 100 | 8 | 12 | 18 | 3310 | 16 | 00161 |
| T1-F 60x100 G | 60 | 100 | 8 | 12 | 18 | 5140 | 8 | 00162 |
| T1-F 80x100 G | 80 | 100 | 8 | 12 | 18 | 7020 | 8 | 00170 |
| T1-F 100x100 G | 100 | 100 | 8 | 12 | 18 | 8920 | 8 | 00171 |
| T1-F 150x100 G | 150 | 100 | 8 | 12 | 18 | 13570 | 8 | 00172 |

G = šedá RAL 7030

Žlaby T1-F H 80-100

pro snadnější montáž elektrorozvodů ve vertikální poloze. Zabezpečuje správnou vzdálenost a upevnění vodičů před osazením víkem.

T1-E

T1-EF

TYP KANÁLU

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Materiál | neměkčený PVC samozhášivý |
| Barva | šedá RAL 7030 |
| Standardní délka | 2 metry |
| Standardně dodávaná jednotka | kanál včetně vřeka |

TYP KANÁLU

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Materiál | neměkčený PVC samozhášivý |
| Barva | šedá RAL 7030 |
| Standardní délka | 2 metry |
| Standardně dodávaná jednotka | kanál včetně vřeka |



Tento kanál je ideální pro nižší průřezy vodičů, které se používají zejména v řídicích rozváděcích. Přestože se bočnice skládají z užších lamel je kanál díky své masivní konstrukci dna a ideálnímu poměru mezi výškou bočnice a lamely velice pevný a stabilní.

Tato vysoká pevnost umožňuje jeho montáž dokonce i na výložníky a konzole. Je vyroben z materiálu s elasticitou vyšší než 3000 Npa, což umožňuje během práce opakovaně vyhnutí lamely a to i při nízkých teplotách bez toho, aby došlo k jejímu zlomení.

| Typ | Rozměry (mm) | | | | | Průřez mm ² | Balení m | Obj. č. šedá |
|---------------|--------------|----|---|---|----|------------------------|----------|--------------|
| | B | H | E | F | G | | | |
| T1-E 25x40 G | 25 | 40 | 4 | 6 | 12 | 820 | 72 | 01163 |
| T1-E 40x40 G | 40 | 40 | 4 | 6 | 12 | 1360 | 40 | 01134 |
| T1-E 60x40 G | 60 | 40 | 4 | 6 | 12 | 1970 | 24 | 01135 |
| T1-E 80x40 G | 80 | 40 | 4 | 6 | 12 | 2680 | 24 | 01153 |
| T1-E 100x40 G | 100 | 40 | 4 | 6 | 12 | 3380 | 16 | 01155 |
| T1-E 25x60 G | 25 | 60 | 4 | 6 | 14 | 1190 | 48 | 01166 |
| T1-E 40x60 G | 40 | 60 | 4 | 6 | 14 | 2040 | 36 | 01107 |
| T1-E 60x60 G | 60 | 60 | 4 | 6 | 14 | 3080 | 24 | 01108 |
| T1-E 80x60 G | 80 | 60 | 4 | 6 | 14 | 4150 | 24 | 01139 |
| T1-E 100x60 G | 100 | 60 | 4 | 6 | 14 | 5250 | 16 | 01140 |
| T1-E 120x60 G | 120 | 60 | 4 | 6 | 14 | 6300 | 16 | 01141 |

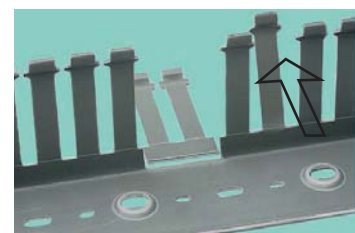
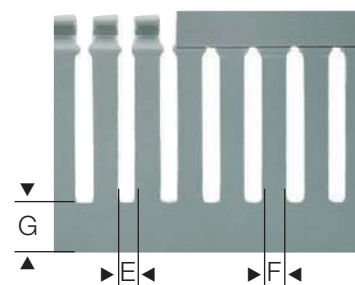
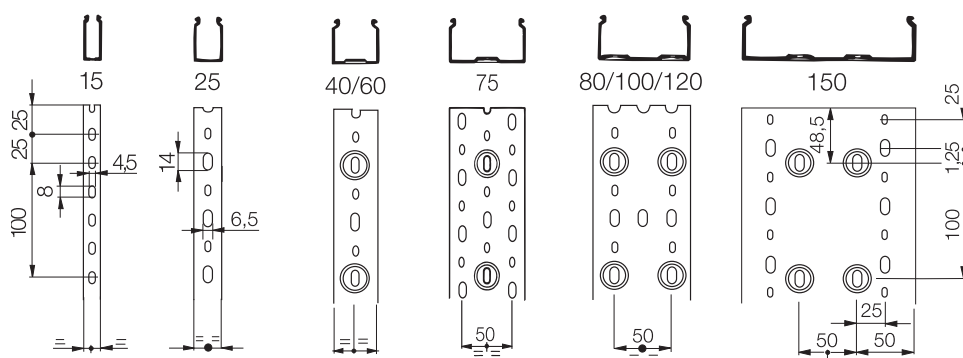


T1-EF

| Typ | Rozměry (mm) | | | | | Průřez mm ² | Balení m | Obj. č. šedá |
|-----------------|--------------|-----|---|---|----|------------------------|----------|--------------|
| | B | H | E | F | G | | | |
| T1-EF 25x80 G | 25 | 80 | 4 | 6 | 16 | 1550 | 48 | 01126 |
| T1-EF 40x80 G | 40 | 80 | 4 | 6 | 16 | 2700 | 32 | 01127 |
| T1-EF 60x80 G | 60 | 80 | 4 | 6 | 16 | 4140 | 24 | 01128 |
| T1-EF 80x80 G | 80 | 80 | 4 | 6 | 16 | 5660 | 24 | 01129 |
| T1-EF 100x80 G | 100 | 80 | 4 | 6 | 16 | 7150 | 16 | 01130 |
| T1-EF 120x80 G | 120 | 80 | 4 | 6 | 16 | 8630 | 16 | 01131 |
| T1-EF 40x100 G | 40 | 100 | 4 | 6 | 18 | 3310 | 16 | 01120 |
| T1-EF 60x100 G | 60 | 100 | 4 | 6 | 18 | 5140 | 8 | 01121 |
| T1-EF 80x100 G | 80 | 100 | 4 | 6 | 18 | 7020 | 8 | 01122 |
| T1-EF 100x100 G | 100 | 100 | 4 | 6 | 18 | 8920 | 8 | 01132 |

G = šedá RAL 7030

T1/T1-E/T1-F/T1-EF - OTVORY VE DNĚ



Dva kvalitní podřezy umožňující čisté vylomení bez ostrých výstupků:

- vylomení jedné nebo více lamel
- vylomení celé bočnice (odbočení jiným kanálem)



Patentově chráněný zámek pro rychlou montáž komponentů

Otvory ve dně kanálů T1 a T1-E odpovídají DIN 43659 a umožňují jejich uchycení do rozváděče pomocí DUCTAFIXU R6 nebo R4, popřípadě uchycení na DIN-lištu.

Známky ve dně kanálů nabízejí rychlou montáž příslušenství jakými jsou přichytky CL a ZP2 nebo přepážka SEP-E, která se upevňuje pomocí ZP1. Dále umožňují upevnění kanálu přímo na DIN-lištu přes DINBLOK 1 a 3.