

ELEKTROINSTALAČNÍ
TRUBKY



ZA NAŠÍM ÚSPĚCHEM STOJÍTE VY

Díky novým technologiím zlepšujeme a inovujeme naše výrobky. Pro Vás.



ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY

Elektroinstalační trubky a příslušenství jsou určeny pro ochranu a vedení izolovaných vodičů a kabelů v elektrických nebo komunikačních instalacích do AC 1000 V nebo DC 1500 V. V nabídce firmy KOPOS KOLÍN a.s. naleznete elektroinstalační trubky plastové i kovové, tuhé i ohebné či elastické a pružné. Vybírat si můžete z celé řady materiálů, ať už je to klasické PVC nebo bezhalogenových HF materiálů PE, PP, PA nebo PC ABS.

Pro veškeré použití nabízíme trubky od velmi nízké mechanické pevnosti 125N až po velmi vysokou mechanickou pevnost 4000N.

Trubky lze instalovat do vnitřní prostor, tak i do venkovních prostor, k čemuž slouží UV stabilní elektroinstalační trubky a příslušenství označené UV.

Ke všem trubkám nabízíme velké množství příslušenství (spojky, příchytky, kolena, ...). Některé naše trubky a příslušenství lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22.

Trubky jsou navíc testovány jako mechanická ochrana IK a ocelové trubky dosáhly nejvyšší ochrany IK10.



Piktogramy - legenda

| | | | |
|--|--|--|------------------------|
|  MAT | materiál |  IK | mechanická ochrana |
|  | teplotní odolnost, rozsah použití (°C) |  E 90 | funkčnost při požáru |
|  | třída reakce na oheň podkladového materiálu |  HF | bezhalogenový materiál |
|  | samozhášivý materiál |  UV | UV stabilní |
|  | mechanická odolnost / mezní hodnota zatížení (N) | dn | vnější průměr |
|  | kód třídění dle ČSN EN 61386-1 | in | vnitřní průměr |
|  | prostor s nebezpečím výbuchu | | |

**KOPOS****ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY**

MONOFLEX®

- Pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku.
- Vhodné pro montáž do dutých stěn, příček, stropů a dřevostaveb.



| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|----|--------|-------------|--------------------------|
| 1416E | 16 | 10,7 | 10 m a 50 m | světle šedá, bílá, černá |
| 1420 | 20 | 14,1 | 10 m a 50 m | světle šedá, bílá, černá |
| 1425 | 25 | 18,3 | 10 m a 50 m | světle šedá, bílá, černá |
| 1432 | 32 | 24,3 | 10 m a 50 m | světle šedá, bílá, černá |
| 1440 | 40 | 31,2 | 25 m | světle šedá, černá |
| 1450 | 50 | 39,6 | 25 m | světle šedá, černá |

MAT

PVC



-5 - +60°C



A1 - F



30 sec.



320 N/5 cm



22212



SUPER MONOFLEX



- Pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku.
- Vhodné pro montáž do dutých zdí, příček, stropů a dřevostaveb.

MAT

PVC



-5 - +60°C



A1 - F



30 sec.



750 N/5 cm



33212



| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|----|--------|-------|------------|
| 1216E | 16 | 10,7 | 50 m | tmavě šedá |
| 1220 | 20 | 14,1 | 50 m | tmavě šedá |
| 1225 | 25 | 18,3 | 50 m | tmavě šedá |
| 1232 | 32 | 24,3 | 25 m | tmavě šedá |
| 1240 | 40 | 31,2 | 25 m | tmavě šedá |
| 1250 | 50 | 39,6 | 25 m | tmavě šedá |

SUPER MONOFLEX HFPP

- Bezhalogenová samozhášivá trubka s nízkou kouřivostí.
- Pro instalaci na povrch, do omítky, pod omítku nebo do betonu.
- Vhodné pro montáž do dutých stěn, příček, stropů a dřevostaveb.
- Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra apod..



| položka | dn | di min | délka | barva |
|-----------|----|--------|-------|-------|
| 1216EHFPP | 16 | 10,7 | 100 m | šedá |
| 1220HFPP | 20 | 14,1 | 100 m | šedá |
| 1225HFPP | 25 | 18,2 | 100 m | šedá |
| 1232HFPP | 32 | 24,2 | 50 m | šedá |
| 1240HFPP | 40 | 32,5 | 50 m | šedá |
| 1250HFPP | 50 | 41,2 | 25 m | šedá |

PP



-25 - +105°C



A1 - F



30 sec.



750 N/5 cm



33432



APAFS, APACS



- UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka.
- Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra apod..
- Systém doplňků Adaptalok (zakončení přímé nebo pod úhlem 45° a 90° se závitem M nebo P, přírubou).

| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|------|--------|-------|-------|
| APAFS16 | 15,8 | 11,8 | 50 m | černá |
| APAFS21 | 21,2 | 16,5 | 50 m | černá |
| APAFS28 | 28,5 | 22,6 | 50 m | černá |
| APAFS34 | 34,5 | 28,8 | 50 m | černá |
| APACS42 | 42,5 | 35,2 | 25 m | černá |
| APACS54 | 54,5 | 46,5 | 25 m | černá |
| APACS80 | 79,3 | 67,3 | 10 m | černá |

PA

pevné uložení: -40 - +120°C
pohyblivé uložení: -5 - +120°C

A1 - F



30 sec.



320 N/5 cm



242440



LPE-1

- Vhodné pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku.
- Ohebná UV stabilní trubka vhodná pro venkovní instalace.



| položka | dn | di min | délka | barva |
|-------------|------|--------|-------|----------|
| 2316E/LPE-1 | 16 | 10,7 | 100 m | oranžová |
| 2320/LPE-1 | 20 | 14,1 | 50 m | oranžová |
| 2325/LPE-1 | 25 | 18,3 | 50 m | oranžová |
| 2332/LPE-1 | 32 | 24,3 | 50 m | oranžová |
| 2340/LPE-1 | 40 | 31,2 | 25 m | oranžová |
| 2316/LPE-1 | 21,2 | 16 | 100 m | bílá |
| 2323/LPE-1 | 28,5 | 22,9 | 100 m | bílá |
| 2329/LPE-1 | 34,5 | 28,4 | 50 m | bílá |
| 2316E/LPE-1 | 16 | 10,7 | 100 m | černá |
| 2320/LPE-1 | 20 | 14,1 | 100 m | černá |
| 2325/LPE-1 | 25 | 18,3 | 100 m | černá |
| 2332/LPE-1 | 32 | 24,3 | 50 m | černá |



LPE-2



- Vhodné pro instalaci v betonových prefabrikátech.



| položka | dn | di min | délka | barva |
|------------|------|--------|-------|-------|
| 2313/LPE-2 | 18,7 | 13,5 | 100 m | bílá |
| 2316/LPE-2 | 21,2 | 16 | 100 m | bílá |
| 2323/LPE-2 | 28,5 | 22,9 | 100 m | bílá |
| 2329/LPE-2 | 34,5 | 28,4 | 50 m | bílá |
| 2336/LPE-2 | 42,2 | 35,9 | 50 m | bílá |

SPIROFLEX

- Pružná ochranná trubka vyztužená spirálou z tvrdého PVC.
- Její předností jsou hladký vnitřní povrch a velice dobrá pevnost při zaručené ohebnosti a poddajnosti.
- Vhodné pro systémy, které podléhají mechanickému namáhání konstantnímu tlaku např. v průmyslových systémech a strojních zařízeních.



MAT

PVC



-5 - +60°C



A1 - F



30 sec.



320 N/5 cm



23114

| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|------|--------|-------|-------------|
| SF16 | 20,7 | 16 | 30 m | světle šedá |
| SF20 | 25,0 | 20 | 30 m | světle šedá |
| SF25 | 30,6 | 25 | 30 m | světle šedá |
| SF32 | 38,0 | 32 | 30 m | světle šedá |

Ohebná kovová trubka



- Trubky jsou vhodné pro mechanickou ochranu vodičů a kabelů do vnitřních prostor.
- Jsou vyrobené z vrchní pozinkované ocelové pásky, vrstva zinku 3 - 4 μm, a vnitřní izolační vrstvy.

MAT

OCEL



-45 - +90°C



750 N/5 cm



33522

| položka | dn | di min | délka |
|---------|------|--------|-------------|
| 3313 | 18,9 | 13,5 | 10 m a 50 m |
| 3316 | 21,4 | 16 | 10 m a 50 m |
| 3323 | 28,9 | 23 | 10 m a 50 m |
| 3329 | 35,2 | 29 | 10 m a 50 m |
| 3336 | 43,0 | 36 | 5 m a 25 m |
| 3348 | 54,9 | 48 | 5 m a 25 m |



Tuhá trubka 15xx

s nízkou mechanickou odolností

- Tuhá hrdlovaná trubka vyhovující zkoušce odolnosti šíření plamene.
- Příslušenství (spojky, příchytky a kolena) je ve stejné barvě jako trubka.



| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|----|--------|-----------|--------------------------|
| 1516E | 16 | 13,7 | 2 m a 3 m | světle šedá, bílá, černá |
| 1520 | 20 | 17,4 | 2 m a 3 m | světle šedá, bílá, černá |
| 1525 | 25 | 22,1 | 2 m a 3 m | světle šedá, bílá, černá |
| 1532 | 32 | 28,6 | 2 m a 3 m | světle šedá, bílá, černá |
| 1540 | 40 | 36,6 | 2 m a 3 m | světle šedá, černá |
| 1550 | 50 | 45,9 | 2 m a 3 m | světle šedá, černá |
| 1563 | 63 | 58,4 | 2 m a 3 m | světle šedá, černá |

MAT

PVC



-25 - +60°C



A1 - F



30 sec.



320 N/5 cm



Z2411



IK06

Tuhá trubka 40xx

se střední mechanickou odolností



- Tuhá hrdlovaná trubka vyhovující zkoušce odolnosti šíření plamene.
- Příslušenství (spojky, příchytky a kolena) je ve stejné barvě jako trubka.

| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|----|--------|-----------|-------------------------|
| 4016E | 16 | 13,0 | 2 m a 3 m | světle šedá, tmavě šedá |
| 4020 | 20 | 16,9 | 2 m a 3 m | světle šedá, tmavě šedá |
| 4025 | 25 | 21,4 | 2 m a 3 m | světle šedá, tmavě šedá |
| 4032 | 32 | 28,0 | 2 m a 3 m | světle šedá, tmavě šedá |
| 4040 | 40 | 35,8 | 2 m a 3 m | světle šedá, tmavě šedá |
| 4050 | 50 | 45,0 | 2 m a 3 m | světle šedá, tmavě šedá |
| 4063 | 63 | 57,4 | 2 m a 3 m | světle šedá, tmavě šedá |

MAT

PVC



-25 - +60°C



A1 - F



30 sec.



750 N/5 cm



33411



IK07

Tuhá trubka 80xx

s vysokou mechanickou odolností

- Tuhá hrdlovaná trubka vyhovující zkoušce odolnosti šíření plamene.
- Příslušenství (spojky, přichytky a kolena) je ve stejné barvě jako trubka.



| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|----|--------|-------|-------|
| 8016E | 16 | 12,2 | 3 m | černá |
| 8020 | 20 | 15,8 | 3 m | černá |
| 8025 | 25 | 20,6 | 3 m | černá |
| 8032 | 32 | 27,0 | 3 m | černá |
| 8040 | 40 | 35,0 | 3 m | černá |
| 8050 | 50 | 44,1 | 3 m | černá |
| 8063 | 63 | 55,4 | 3 m | černá |



PVC



-25 - +80°C



A1 - F



30 sec.



1250 N/5 cm



44411



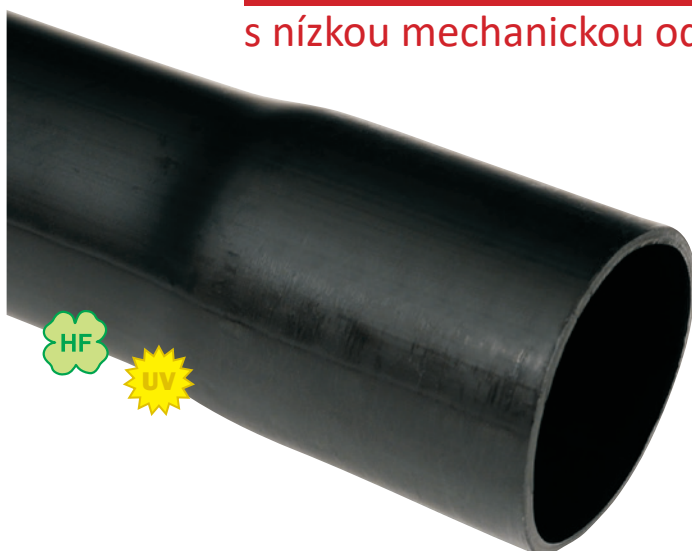
IK09



IK09

Tuhá bezhalogenová trubka 15xxHF

s nízkou mechanickou odolností



- Trubka vhodná pro bytové a průmyslové rozvody.
- Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra apod.. hořlavých prachů zóny 22.
- Trubky jsou dodávány také pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru.
- Příslušenství (spojky, přichytky a kolena) je ve stejné barvě jako trubka.
- Trubky v černé barvě jsou UV stabilní.

| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|----|--------|-------|--------------------|
| 1516EHF | 16 | 13,1 | 3 m | světle šedá, černá |
| 1520HF | 20 | 17,1 | 3 m | světle šedá, černá |
| 1525HF | 25 | 21,6 | 3 m | světle šedá, černá |
| 1532HF | 32 | 28,4 | 3 m | světle šedá, černá |
| 1540HF | 40 | 36,0 | 3 m | světle šedá, černá |
| 1550HF | 50 | 45,6 | 3 m | světle šedá, černá |
| 1563HF | 63 | 58,4 | 3 m | světle šedá, černá |



PC ABS



-45 - +90°C



A1 - F



30 sec.



320 N/5 cm



22521



IK06



IK06



E 90



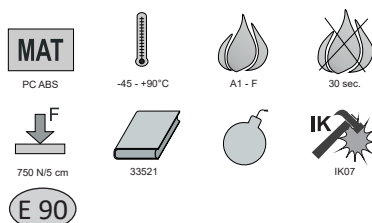
Tuhá bezhalogenová trubka 40xxHF

se střední mechanickou odolností

- Trubka vhodná pro bytové a průmyslové rozvody.
- Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra apod. hořlavých prachů zóny 22.
- Trubky jsou dodávány také pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru.
- Příslušenství (spojky, přichytky a kolena) je ve stejné barvě jako trubka.
- Trubky v černé barvě jsou UV stabilní.



| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|----|--------|-------|--------------------|
| 4016EHF | 16 | 12,7 | 3 m | světle šedá, černá |
| 4020HF | 20 | 16,7 | 3 m | světle šedá, černá |
| 4025HF | 25 | 21,0 | 3 m | světle šedá, černá |
| 4032HF | 32 | 28,0 | 3 m | světle šedá, černá |
| 4040HF | 40 | 35,4 | 3 m | světle šedá, černá |



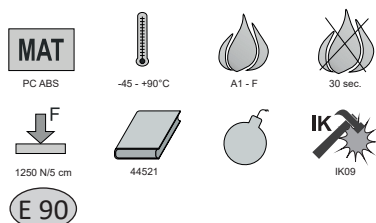
Tuhá bezhalogenová trubka 80xxHF

s vysokou mechanickou odolností



- Trubka vhodná pro bytové a průmyslové rozvody.
- Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra apod. hořlavých prachů zóny 22.
- Trubky jsou dodávány také pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru.
- Příslušenství (spojky, přichytky a kolena) je ve stejné barvě jako trubka.
- Trubky v černé barvě jsou UV stabilní.

| položka | dn | di min | délka | barva |
|---------|----|--------|-------|-------|
| 8016EHF | 16 | 11,7 | 3 m | černá |
| 8020HF | 20 | 15,7 | 3 m | černá |
| 8025HF | 25 | 20,2 | 3 m | černá |
| 8032HF | 32 | 27,0 | 3 m | černá |
| 8040HF | 40 | 34,8 | 3 m | černá |
| 8050HF | 50 | 44,2 | 3 m | černá |
| 8063HF | 63 | 56,8 | 3 m | černá |



Ocelová trubka ČSN závitová

- Trubky jsou vhodné pro mechanickou ochranu vodičů a kabelů.
- Trubky jsou z jedné strany osazeny spojkou.
- N (nelakované): bez korozní odolnosti, použití především pro konstrukční účely.
- ZNM: pozinkovaná ocel Sendzimir, vrstva zinku 15 - 27 μm , nahrazuje základní nátěr, střední korozní odolnost - sk. 2.
- EOZ (lakované): pozinkovaná ocel Sendzimir povrchově upravena práškovou technologií, barva černá, střední korozní odolnost - sk. 2.
- ZN: z ocelového pásu po svaření žárově pozinkováno ponorem, vrstva zinku min. 35 μm , vysoká korozní odolnost - sk. 4.
- Trubky jsou dodávány také pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru (viz katalog Systémy se zachováním funkčnosti při požáru).



| položka | dn | di min | délka | závit |
|------------|------|--------|-------|-------|
| 6013 N_XX | 20,4 | 18,2 | 3 m | P13,5 |
| 6016 N_XX | 22,5 | 20,3 | 3 m | P16 |
| 6021 N_XX | 28,3 | 25,7 | 3 m | P21 |
| 6029 N_XX | 37 | 34,4 | 3 m | P29 |
| 6036 N_XX | 47 | 44 | 3 m | P36 |
| 6042 N_XX | 54 | 51 | 3 m | P42 |
| 6013 ZNM_S | 20,4 | 18,2 | 3 m | P13,5 |
| 6016 ZNM_S | 22,5 | 20,3 | 3 m | P16 |
| 6021 ZNM_S | 28,3 | 25,7 | 3 m | P21 |
| 6029 ZNM_S | 37 | 34,4 | 3 m | P29 |
| 6036 ZNM_S | 47 | 44 | 3 m | P36 |
| 6042 ZNM_S | 54 | 51 | 3 m | P42 |
| 6013 EOZ | 20,4 | 18,2 | 3 m | P13,5 |
| 6016 EOZ | 22,5 | 20,3 | 3 m | P16 |
| 6021 EOZ | 28,3 | 25,7 | 3 m | P21 |
| 6029 EOZ | 37 | 34,4 | 3 m | P29 |
| 6036 EOZ | 47 | 44 | 3 m | P36 |
| 6042 EOZ | 54 | 51 | 3 m | P42 |
| 6013 ZN_F | 20,4 | 18,2 | 3 m | P13,5 |
| 6016 ZN_F | 22,5 | 20,3 | 3 m | P16 |
| 6021 ZN_F | 28,3 | 25,7 | 3 m | P21 |
| 6029 ZN_F | 37 | 34,4 | 3 m | P29 |
| 6036 ZN_F | 47 | 44 | 3 m | P36 |
| 6042 ZN_F | 54 | 51 | 3 m | P42 |





Ocelová trubka ČSN bez závitu

- Trubky jsou vhodné pro mechanickou ochranu vodičů a kabelů.
- N (nelakované): bez korozní odolnosti, použití především pro konstrukční účely.
- ZNM: pozinkovaná ocel Sendzimir, vrstva zinku 15 - 27 μm , nahrazuje základní nátěr, střední korozní odolnost - sk. 2.
- ZN: z ocelového pásu po svaření žárově pozinkováno ponorem, vrstva zinku min. 35 μm , vysoká korozní odolnost - sk. 4.



| položka | dn | di min | délka |
|------------|------|--------|-------|
| 6216 N_XX | 22,5 | 20,3 | 3 m |
| 6221 N_XX | 28,3 | 25,7 | 3 m |
| 6229 N_XX | 37 | 34,4 | 3 m |
| 6236 N_XX | 47 | 44 | 3 m |
| 6242 N_XX | 54 | 51 | 3 m |
| 6213 ZNM_S | 20,4 | 18,2 | 3 m |
| 6216 ZNM_S | 22,5 | 20,3 | 3 m |
| 6221 ZNM_S | 28,3 | 25,7 | 3 m |
| 6229 ZNM_S | 37 | 34,4 | 3 m |
| 6236 ZNM_S | 47 | 44 | 3 m |
| 6242 ZNM_S | 54 | 51 | 3 m |
| 6213 ZN_F | 20,4 | 18,2 | 3 m |
| 6216 ZN_F | 22,5 | 20,3 | 3 m |
| 6221 ZN_F | 28,3 | 25,7 | 3 m |
| 6229 ZN_F | 37 | 34,4 | 3 m |
| 6236 ZN_F | 47 | 44 | 3 m |
| 6242 ZN_F | 54 | 51 | 3 m |
| 6042_EOZ | 54 | 51 | 3 m |



Ocelová trubka EN závitová

- Trubky jsou vhodné pro mechanickou ochranu vodičů a kabelů a jsou z jedné strany osazeny spojkou.
- ZNM: pozinkovaná ocel Sendzimir, vrstva zinku 15 - 27 μm , nahrazuje základní nátěr, střední korozní odolnost - sk. 2.
- ECZ (lakované): hladký ocelový materiál lakovaný oboustranně černou barvou, střední korozní odolnost - sk. 2.
- EOZ (lakované): pozinkovaná ocel Sendzimir povrchově upravena práškovou technologií, střední korozní odolnost - sk. 2.
- ZN: z ocelového pásu po svaření žárově pozinkováno ponorem, vrstva zinku min. 35 μm , vysoká korozní odolnost - sk. 4.
- Trubky jsou dodávány také pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru (viz katalog Systémy se zachováním funkčnosti při požáru).



| položka | dn | di min | délka | závit |
|------------|----|--------|-------|---------|
| 6020_ZNM_S | 20 | 17 | 3 m | M20x1,5 |
| 6025_ZNM_S | 25 | 22 | 3 m | M25x1,5 |
| 6032_ZNM_S | 32 | 29 | 3 m | M32x1,5 |
| 6040_ZNM_S | 40 | 37 | 3 m | M40x1,5 |
| 6016E_ECZ | 16 | 13,2 | 3 m | M16x1,5 |
| 6020_EOZ | 20 | 17 | 3 m | M20x1,5 |
| 6025_EOZ | 25 | 22 | 3 m | M25x1,5 |
| 6032_EOZ | 32 | 29 | 3 m | M32x1,5 |
| 6040_EOZ | 40 | 37 | 3 m | M40x1,5 |
| 6050_ECZ | 50 | 46,8 | 3 m | M50x1,5 |
| 6063_ECZ | 63 | 59,4 | 3 m | M63x1,5 |
| 6016E_ZN_F | 16 | 13,2 | 3 m | M16x1,5 |
| 6020_ZN_F | 20 | 17 | 3 m | M20x1,5 |
| 6025_ZN_F | 25 | 22 | 3 m | M25x1,5 |
| 6032_ZN_F | 32 | 29 | 3 m | M32x1,5 |
| 6040_ZN_F | 40 | 37 | 3 m | M40x1,5 |
| 6050_ZN_F | 50 | 46,8 | 3 m | M50x1,5 |
| 6063_ZN_F | 63 | 59,4 | 3 m | M63x1,5 |





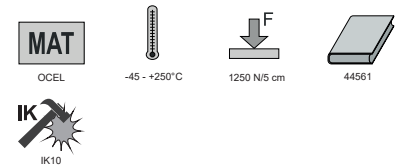
Ocelová trubka EN bez závitu

- Trubky jsou vhodné pro mechanickou ochranu vodičů a kabelů.
- ZNM: pozinkovaná ocel Sendzimir, vrstva zinku 15 - 27 μm , nahrazuje základní nátěr, střední korozní odolnost - sk. 2.
- ECZ (lakované): hladký ocelový materiál lakovaný oboustranně černou barvou, střední korozní odolnost - sk. 2.
- EOZ (lakované): pozinkovaná ocel Sendzimir povrchově upravena práškovou technologií, střední korozní odolnost - sk. 2.
- ZN: z ocelového pásu po svaření žárově pozinkováno ponorem, vrstva zinku min. 35 μm , vysoká korozní odolnost - sk. 4.



| položka | dn | di min | délka |
|------------|----|--------|-------|
| 6220 ZNM_S | 20 | 18 | 3 m |
| 6225 ZNM_S | 25 | 22,6 | 3 m |
| 6232 ZNM_S | 32 | 29,6 | 3 m |
| 6240 ZNM_S | 40 | 37,6 | 3 m |
| 6216E_ECZ | 16 | 14 | 3 m |
| 6220_EOZ | 20 | 18 | 3 m |
| 6225_EOZ | 25 | 22,6 | 3 m |
| 6232_EOZ | 32 | 29,6 | 3 m |
| 6240_EOZ | 40 | 37,6 | 3 m |
| 6250_ECZ | 50 | 47,6 | 3 m |
| 6263_ECZ | 63 | 60,6 | 3 m |

| položka | dn | di min | délka |
|------------|----|--------|-------|
| 6216E ZN_F | 16 | 14 | 3 m |
| 6220 ZN_F | 20 | 18 | 3 m |
| 6225 ZN_F | 25 | 22,6 | 3 m |
| 6232 ZN_F | 32 | 29,6 | 3 m |
| 6240 ZN_F | 40 | 37,6 | 3 m |
| 6250 ZN_F | 50 | 47,6 | 3 m |
| 6263 ZN_F | 63 | 60,6 | 3 m |



Hliníková bezešvá trubka

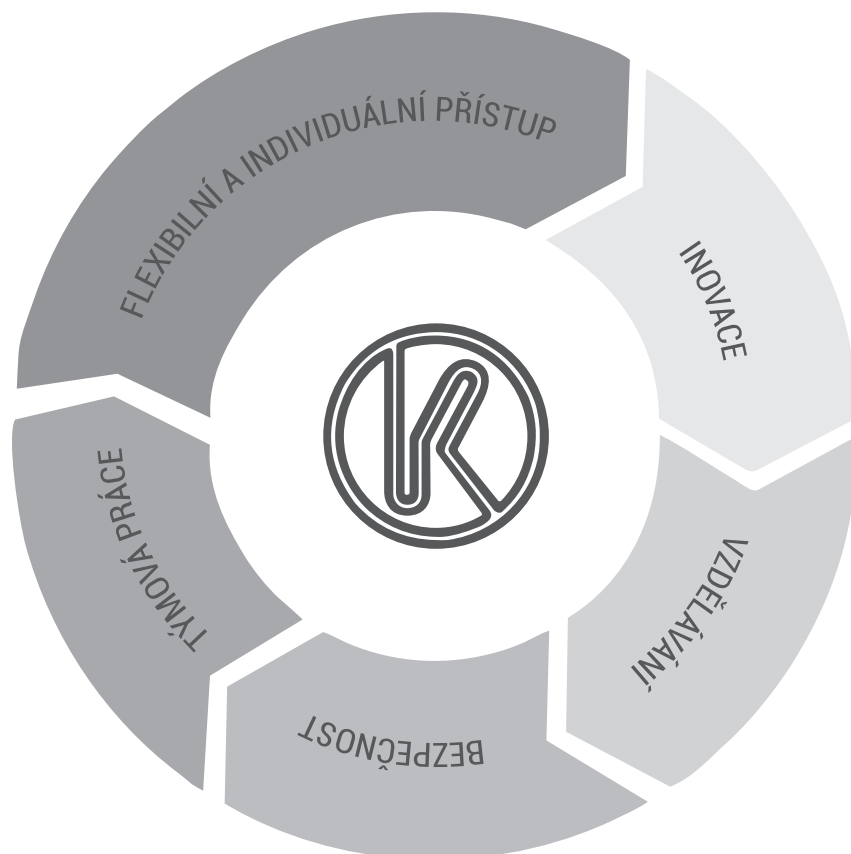
- Trubky jsou vhodné pro mechanickou ochranu vodičů a kabelů, využití do průmyslových instalací, vysoká korozní odolnost - sk. 4.



| položka | dn | di min | délka |
|----------|----|--------|-------|
| 6216E AL | 16 | 14 | 3 m |
| 6220 AL | 20 | 18 | 3 m |
| 6225 AL | 25 | 23 | 3 m |
| 6232 AL | 32 | 30 | 3 m |
| 6240 AL | 40 | 38 | 3 m |
| 6250 AL | 50 | 47 | 3 m |
| 6263 AL | 63 | 59,8 | 3 m |



POLITIKA SPOLEČNOSTI



INOVACE

Neustále hledáme nové způsoby, které povedou ke zlepšení technologií a výrobků.

FLEXIBILNÍ A INDIVIDUÁLNÍ PŘÍSTUP

Naši zákazníci využívají komplexní služby a jejich požadavky jsou řešeny individuálně. Budujeme pevné a dlouhodobé obchodní partnerství.

RESPEKT

Respektujeme lidi jako individuality. Snažíme se o otevřený dialog, který vede ke společnému řešení. Ohleduplnost a vstřícnost napomáhá k dobrým vztahům.

TÝMOVÁ PRÁCE

Uvědomujeme si skutečnost, že každý zaměstnanec přispívá k růstu společnosti, pouze motivované a spolupracující týmy jsou úspěšné a neustále dosahují svých cílů.

VZDĚLÁVÁNÍ

Odbornost a zvyšování kvalifikace jsou nedílnou součástí strategie společnosti.

BEZPEČNOST

Ochrana životního prostředí, bezpečnost a ochrana zdraví jsou požadavky obsažené ve všech našich aktivitách. Dodržujeme přísné standardy etiky a kontroly práce.

KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
280 02 Kolín
Česká republika

tel.: +420 321 730 111
e-mail: kopos@kopos.cz
www.kopos.cz

KOPOS Slovakia s.r.o.
Prešovská 43
821 02 Bratislava
Slovenská republika

tel.: +421 255 410 711
e-mail: kopos@kopos.sk
www.kopos.sk

