



PVC TRUBKY

PVC TRUBKY PRO OCHRANU KABELŮ

WWW.CWS.CZ

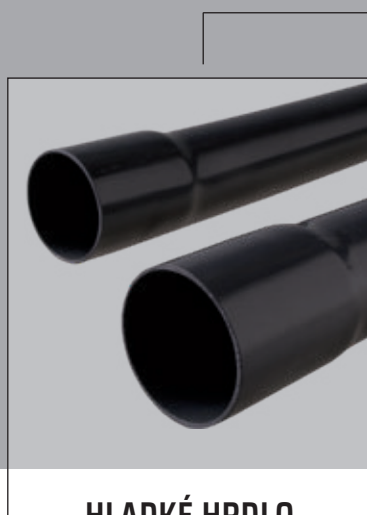
CWS

PVC trubky se používají jako kabelové chráničky pro ochranu kabelů v energetice a telekomunikacích. Jsou hrdlované, což umožňuje snadné spojování trubek. Vyrábějí se ve třech třídách zatížitelnosti pro různé zátěžové prostředí. Jejich spektrum použití je široké. Dají se položit volně do výkopu, zalít do betonové směsi (např. při výstavbě tunelů), nebo je lze protlačit pod vozovkou, kolejovým tělesem atd.

Vyrábí se extruzí z PVC-U, které odpovídá normě ČSN EN 31386-24 a DIN 16875. Trubky jsou opatřeny hrdlem. Lze je snadno spojovat nasunutím. Při požadavku na pevnější spojení nebo utěsnění spoje je možno trubky v hrdlení lepit běžným lepidlem na PVC.

Typy hrdel trubek

CWS vyrábí trubky se třemi různými variantami hrdel. Není tomu tak ale u všech rozměrů. Zde naleznete výčet typů hrdel pro různé rozměry trubek.



HLADKÉ HRDLO

Veškeré nabízené rozměry trubek jsou vyráběny s hladkým hrdlem bez těsnícího kroužku. Tyto jsou při spojování opatřeny lepidlem.



**KRÁTKÉ HRDLO
S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM**

Tyto rozměry trubek jsou vyráběny ve variantě Krátké hrdlo s těsnícím kroužkem 110/2,2, 110/3,2, 110/5,3, 125/3,7, 140/4,1, 160/3,2 a 160/4,7



**DLOUHÉ HRDLO
S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM**

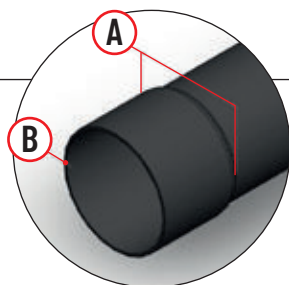
Typ REHAU - 110/3,2, 110/5,3, 125/3,7, 140/4,1 a 160/4,7

Doplňkový sortiment:

- Kolena 15°, 30°, 45°, 90°
- Koncovky
- Distanční držáky
- Sety pro opravu již položených trubek (tzv. dělené trubky)

Materiál trubek:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Materiál trubek: | polyvinylchlorid (PVC) |
| Provozní teplota: | -30 °C ÷ +60 °C |
| Skladovací teplota: | -25 °C ÷ +70 °C |
| Montážní teplota: | -5 °C ÷ +50 °C |
| Barva: | Šedá |
| Garantovaná životnost materiálu: | 50 let |
| Ekologická likvidace: | Recyklace |



PVC TRUBKY

PVC trubky se používají jako kabelové chráničky pro ochranu kabelů v energetice a telekomunikacích. Jsou hrdlované, což umožňuje snadné spojování trubek. Vyrábějí se ve třech třídách zatížitelnosti pro různé zátěžové prostředí. Jejich spektrum použití je široké. Dají se položit volně do výkopu, zalít do betonové směsi (např. při výstavbě tunelů), nebo je lze protlačit pod vozovkou, kolejovým tělesem atd.

| Typy trubek (Označení výrobku) | Průměr A mm | Síla stěny B mm | Hmotnost 1m/kg* | Paleta m |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| PVC 32 | 32 | 2,1 | 0,26 | 1800 |
| PVC 40 | 40 | 2,3 | 0,35 | 1650 |
| PVC 50 | 50 | 1,8 | 0,35 | 1200 |
| PVC 50 | 50 | 2,4 | 0,48 | 1200 |
| PVC 63 | 63 | 1,9 | 0,47 | 840 |
| PVC 63 | 63 | 2,4 | 0,59 | 840 |
| PVC 63 | 63 | 3,0 | 0,74 | 840 |
| PVC 75 | 75 | 1,8 | 0,54 | 630 |
| PVC 75 | 75 | 2,2 | 0,65 | 630 |
| PVC 75 | 75 | 3,6 | 1,05 | 630 |
| PVC 90 | 90 | 1,8 | 0,65 | 432 |
| PVC 90 | 90 | 2,7 | 0,96 | 432 |
| PVC 90 | 90 | 4,3 | 1,50 | 432 |
| PVC 110 | 110 | 2,2 | 0,97 | 300 |
| PVC 110 | 110 | 3,2 | 1,40 | 300 |
| PVC 110 | 110 | 5,3 | 2,27 | 300 |
| PVC 125 | 125 | 3,7 | 1,80 | 204 |
| PVC 140 | 140 | 4,1 | 2,10 | 180 |
| PVC 160 | 160 | 3,2 | 2,05 | 156 |
| PVC 160 | 160 | 4,7 | 2,98 | 156 |
| PVC 160 | 160 | 7,7 | 4,79 | 156 |
| PVC 200 | 200 | 4,0 | 3,20 | 138 |
| PVC 200 | 200 | 5,9 | 4,67 | 138 |

* hmotnost je orientační

■ standartní délka 6 m



CWS

CWS s.r.o.
Nádražní 4
584 01 Ledec nad Sázavou
Česká republika

Tel: +420 725 037 152
Tel: +420 602 725 595
E-mail: cws@cws.cz

WWW.CWS.CZ

Naše výrobky pro ochranu kabelů jsou vyráběny dle normy EN 16873 v případě výroby z primárního PVC materiálu, anebo dle normy EN 16875 v případě výroby z recyklovaného PVC materiálu a jsou externě zkoušeny a certifikovány nezávislou zkušebnou ITC Zlín.

Naše společnost je certifikována dle normy ČSNEN ISO 9001:2016. Tato certifikace zajišťuje, že výrobky jsou vyráběny v souladu s kvalitativními předpisy, které tato norma vyžaduje.

K výrobě našich produktů používáme recyklované plastové materiály v kvalitě, která v dané oblasti použití plně nahrazuje primární materiál. Použití recyklovaného materiálu pro výrobu nových produktů značně šetří dopady na životní prostředí. Zpracování jedné tuny recyklovaného vstupního materiálu sníží emise o 2 tuny CO₂ oproti použití primárního materiálu.



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ
A CERTIFIKACI, a. s.**
Certifikační orgán pro výrobky