



**Specifikace pružných izolačních trubiček.  
Část 3: Specifikace požadavků na  
jednotlivé typy trubiček. List 406 až 408:  
Trubičky z**

**ČSN IEC 684-3-406  
až 408**

34 6553

Platí od 1. 1. 1998

Specification for flexible insulating sleeving

Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving

Sheets 406 to 408: Glass textile sleeving with PVC based coating

Spécification pour gaines isolantes souples

Troisième partie: Spécifications particulières aux types particuliers de gaines

Feuilles 406 à 408: Gains en fibre de verre tissées, avec revêtement PVC

Bestimmung für flexible Isolierschläuche

Teil 3: Technische Lieferbedingungen für einzelne Schlauchtypen

Blätter 406 bis 408: Glasfilament-Textilschläuche mit Beschichtung auf PVC-Basis

Tato norma je identická s IEC 684-3-406 až 408:1988 a zavádí HD 523.3.406 až 408, který je úplným a nezměněným převzetím IEC 684-3-406 až 408:1988.

This standard is identical with IEC Publication 684-3-406 to 408 and implements HD 523.3.406 to 408, which is the complete and unchanged adoption of the IEC Publication 684-3-406 to 408:1988.

## Národní předmluva

## Citované normy

IEC 684-1:1980 dosud nezavedena

IEC 684-2:1984 dosud nezavedena

IEC 684-3: zavedena v souboru ČSN IEC 684-3 Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček (34 6553)

IEC 757:1983 dosud nezavedena

### **Další souvisící normy**

ČSN 34 6550 Izolační trubičky a dutinky pro elektrotechniku. Základní ustanovení

### **Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy**

CENELEC HD 523.3.406 až 408 Specification for flexible insulating sleeving. Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving. Sheets 406 to 408: Glass textile sleeving with PVC based coating (Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček. List 406 až 408: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem)

ÖVE HD 523.406 bis 408 S1 Bestimmung für flexible Isolierschläuche. Teil 3: Technische Lieferbedingungen für einzelne Schlauchtypen. Blätter 406 bis 408: Glasfilament-Textilschläuche mit Beschichtung auf PVC-Basis (Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Technické dodací podmínky pro jednotlivé typy trubiček. List 406 až 408: Sklo-textilní trubičky)

© Český normalizační institut, 1995

18456

## Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Bárta, Energonorm, IČO 48066699

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivana Nováková

Strana 3

---

### **SPECIFIKACE PRUŽNÝCH IZOLAČNÍCH TRUBIČEK** **Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček** **List 406 až 406: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem** **IEC 684-3-406 až 406**

---

První vydání

1988

MDT: 621.315.612.6-494:621.315.616

Deskriptory: Electronic component, protection sleeving, flexible material, glass textile and PVC based coating

#### **Předmluva**

1) Oficiální rozhodnutí nebo dohody IEC týkající se technických otázek zpracovaných technickými komisemi, v nichž jsou zastoupeny všechny zainteresované národní komitěty, vyjadřují v největší možné míře mezinárodní shodu v názoru na předmět, kterého se týkají.

2) Mají formu doporučení pro mezinárodní použití a v tomto smyslu jsou přejímána národními komitěty.

3) Na podporu mezinárodního sjednocení vyjadřuje IEC přání, aby všechny národní komitěty převzaly

text doporučení IEC do svých národních předpisů v rozsahu, který národní podmínky dovolují. Jakýkoliv rozdíl mezi doporučením IEC a odpovídajícím národním předpisem by měl být pokud možno v národním předpise jasně vyznačen.

## Úvodní údaje

Tato norma byla vypracována subkomisí 15C: Specifikace technické komise IEC č. 15: Izolační materiály.

Text normy je založen na těchto dokumentech:

Pravidlo šesti měsíců	Zpráva o hlasování
15C(CO)199	15C(CO)218

Úplnou informaci o normě je možné nalézt ve zprávě o hlasování, uvedené v předchozí tabulce.

Následující IEC citované v této normě: IEC 757 (1983): Barevný kód.

## Úvod

Tato norma je jednou ze souboru norem pojednávajících o pružných izolačních trubičkách pro elektrické předměty. Tato sada norem je tvořena třemi částmi:

Část 1: Definice a základní požadavky (IEC 684-1);

Část 2: Zkušební metody (IEC 684-2);

Část 3: Specifikace požadavků jednotlivých typů trubiček (IEC 684-3).

Tato norma obsahuje následující tři listy z Části 3:

List 406: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem: s vysokou pevností průrazu

List 407: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem: se střední pevností průrazu

List 408: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem: s nižší pevností průrazu

## **1 Předmět normy**

Tento list obsahuje požadavky na druhy E skleněných trubiček užívaných buď jako izolační trubičky opletené nebo opředené se souvislým pružným povlakem z PVC nebo jeho kopolymeru nebo směsí z něj. Trubička má obvykle vnitřní průměr 0,3 mm až 25 mm a tyto následující barvy:

černá, bílá, rudá, žlutá, modrá, hnědá, zelená, šedá, oranžová, růžová a zeleno-žlutá.

---

**-- Vynechaný text --**