

	<p>Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 100 až 105: Vytlačované PVC trubičky</p>	<p>ČSN EN 60684-3-100 až 105  34 6553</p>
---	--	---

idt IEC 60684-3-100 to 105:2001

Flexible insulating sleeving -  
Part 3: Specifications for individual types of sleeving -  
Sheets 100 to 105: Extruded PVC sleeving

Gaines isolantes souples -  
Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines -  
Feuilles 100 à 105: Gaines en PVC extrudé

Isolierschläuche -  
Teil 3: Bestimmungen für einzelne Schlauchtypen -  
Blätter 100 bis 105: Extrudierte PVC - Schläuche

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60684-3-100 to 105:2001 Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 100 až 105: Vytlačované PVC trubičky, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60684-3-100 to 105:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60684-3-100 až 105 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60684-3-100 to 105:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 60684-3-100 to 105:2001 Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheets 100 to 105: Extruded PVC sleeving which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60684-3-100 to 105:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60684-3-100 až 105 without any modification. The European Standard EN 60684-3-100 to 105:2001 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Tato část normy specifikuje požadavky pro vytlačované PVC trubičky.

Tato norma přejímá anglický originál EN, který přejímá francouzsko-anglický originál IEC. Originál EN obsahuje 3 stránky, originál IEC obsahuje 25 stránek dvojjazyčného anglicko-francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN IEC 684-3-100 až 105 (34 6553) z ledna 1996.

© Český normalizační institut,  
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**64763**

---

**-- Vynechaný text --**