

	<p>Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 240 až 243: Teplem smrštitelné trubičky z PTFE</p>	<p>ČSN EN 60684-3-240 až 243 34 6553</p>
---	---	--

idt IEC 60684-3-240 to 243:2002

Flexible insulating sleeving -
Part 3: Specifications for individual types of sleeving -
Sheets 240 to 243: Heat-shrinkable PTFE sleeving

Gaines isolantes souples -
Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines -
Feuilles 240 à 243: Gaines thermorétractables de PTFE

Isolierschläuche -
Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -
Blätter 240 bis 243: PTFE - Wärmeschrumpfschläuche

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60684-3-240 to 243:2002 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 240 až 243: Teplem smrštitelné trubičky z PTFE, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60684-3-240 to 243:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60684-3-240 až 243 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60684-3-240 to 243:2002 má status české technické normy.

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

Endorsement notice

The European Standard EN 60684-3-240 to 243:2002 Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheets 240 to 243: Heat-shrinkable PTFE sleeving which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60684-3-240 to 243:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60684-3-240 až 243 without any modification. The European Standard EN 60684-3-240 to 243:2002 has the status of a Czech Standard.

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

Anotace obsahu

Tato norma specifikuje požadavky pro teplem smrštitelné (nízký a vysoký poměr smrštění) trubičky z

PTFE. Jsou běžně dostupné s normalizovaným vnitřním průměrem do 12 mm ve třech tloušťkách stěny s nízkým stupněm smrštění (listy 240, 241 a 242) a do 100 mm vnitřního průměru s jednou tloušťkou stěny s vysokým stupněm smrštění (list 243). Originál EN obsahuje 3 stránky anglického textu, originál IEC obsahuje 17 stránek dvojjazyčného anglicko-francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN IEC 684-3-240 až 243 (34 6553) z července 1997.

© Český normalizační institut,

2003

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

66870

-- Vynechaný text --