

	<p>Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 343 až 345: Roztažitelné pletené ethylen-chlorotrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové textilní trubičky</p>	<p>ČSN EN 60684-3-343 až 345 34 6553</p>
---	--	---

idt IEC 60684-3-343 to 345:2002

Flexible insulating sleeving -

Part 3: Specifications for individual types of sleeving -

Sheets 343 to 345: Expandable braided ethylene chlorotrifluoroethylene (E-CTFE) textile sleeving, uncoated

Gaines isolantes souples -

Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines -

Feuilles 343 à 345: Gaines expansibles tressées, en éthylène chlorotrifluoroéthylène (E-CTFE) tissées, non revêtues

Isolierschläuche -

Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -

Blätter 343 bis 345: Aufweitbare, geflochtene Ethylen-Chlorotrifluorethylen -Textilschläuche (E-CTFE), unbeschichtet

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60684-3-343 to 345:2002 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 343 až 345: Roztažitelné pletené ethylen-chlorotrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové textilní trubičky, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60684-3-343 to 345:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60684-3-343 až 345 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60684-3-343 to 345:2002 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 60684-3-343 to 345:2002 Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheets 343 to 345: Expandable braided ethylene chlorotrifluoroethylene (E-CTFE) textile sleeving, uncoated which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60684-3-343 to 345:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60684-3-343 až 345 without any modification. The European Standard EN 60684-3-343 to 345:2002 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 roztažitelné pletené ethylen-chlotrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové trubičky vyráběné z ethylen-chlotrifluorethylenových vláken vhodným procesem k zajištění mechanických schopností. Tyto trubičky jsou vhodné pro teploty do 155 °C. Originál EN obsahuje 3 stránky anglického textu, originál IEC obsahuje 15 stránek dvojjazyčného anglicko-francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 60684-3-343 až 345 (34 6553) z června 1996.

© Český normalizační institut,

2003

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

66866

-- Vynechaný text --