

	<p>Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 300: Trubičky ze skleněného textilního vlákna, pletené, bez povlaku</p>	<p>ČSN EN 60684-3-300 34 6553</p>
---	---	--

idt IEC 60684-3-300:2002

Flexible insulating sleeving -
Part 3: Specifications for individual types of sleeving -
Sheet 300: Glass textile fibre sleeving, braided, uncoated

Gaines isolantes souples -
Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines -
Feuille 300: Gaines en fibres de verre tissées, guipées, nues

Isolierschläuche -
Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -
Blatt 300: Glasfilament-Textilschläuche, geflochten, unbeschichtet

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60684-3-300:2002 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 300: Trubičky ze skleněného textilního vlákna, pletené, bez povlaku, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60684-3-300:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60684-3-300 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60684-3-300:2002 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 60684-3-300:2002 Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 300: Glass textile fibre sleeving, braided, uncoated which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60684-3-300:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60684-3-300 without any modification. The European Standard EN 60684-3-300:2002 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 trubičky ze skleněného textilního vlákna typu E, pletené, bez povlaku. Tyto trubičky je vhodné používat do 350 °C. Tato norma přejímá anglický originál EN, který

přijímá francouzsko-anglický originál IEC. Originál EN obsahuje 3 stránky anglického textu, originál IEC obsahuje 11 stránek dvojjazyčného anglicko-francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN IEC 684-3-300 (34 6553) z ledna 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.

66868

-- Vynechaný text --