

Technisches Datenblatt für:



## ES 14 indoor

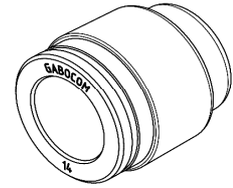
### Allgemeine Daten

<b>Artikel</b>	Endstopfen indoor für speedpipe mit Außen-Ø 14mm
<b>Beschreibung</b>	Der halogenfreie und schwer entflammbare Endstopfen ES 14 indoor wird zum gas- und wasserdichten Verschließen von speedpipe-indoor mit Außendurchmesser 14mm im Innhausbereich verwendet. Sie ist druckdicht bis 0,5 bar, zugfest und einfach in der Montage. Das Brandverhalten der Hartkomponente ist nach DIN EN 13501-1 klassifiziert. Das Produkt ist für Einsatztemperaturen von 0 - 50 °C für Lagerung und Montage konzipiert.
<b>Verpackungseinheit</b>	25 St.

### Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
<b>Dimension</b>	d = 23; L = 25	mm
<b>Druck</b>	0,5 (permanent gas- und wasserdicht)	bar
	15 / 30	bar / min
<b>Berstdruck</b>	min. 30	bar
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501-1)</b>	B s2 d0	
<b>Halogenfreiheit (DIN EN 60684-2)</b>	< 0,02	%
<b>Zugfestigkeit</b>	min. 500	N
<b>Elektroinstallationsrohrsysteme (EN 61386-22)</b>	bestanden	

Technisches Datenblatt für:


**ES 14 indoor**
**Material**

Einzelteil	Material	Farbe
Körper	PA schwer entflammbar	weiss
Lösering	PA schwer entflammbar	weiss
Krallenring	Edelstahl	

**gabocom ist nach dem Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001, dem Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001 und dem Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Die verwendeten Materialien erfüllen die REACH-Vorgabe (EU-Verordnung 1907/2006) und die RoHS-Vorgabe (EU-Richtlinien 2011/65).**

gabo Systemtechnik GmbH  
 Am Schaidweg 7  
 94559 Niederwinkling  
 GERMANY

Tel. +49 9962 950-200  
 Fax +49 9962 950-202  
 info@gabocom.com  
 www.gabocom.com

Ersteller: CBR  
 Freigabe: MK  
 Datum: 12.07.2023  
 Stand: 1

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung überarbeitet und ergänzt werden. Eine Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.