

# ST-B-HD | ST-B-HDD Stopfen für Membranen

passend für Kabeldurchführungsplatten, FDA-konform



FDA

1935/  
2004/  
EG

EU VO.  
10/2011

ECOLAB  
certified

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

icotek bietet Stopfen des Typs ST-B-HD in der Signalfarbe Blau und in detektierbarer Ausführung des Typs ST-B-HDD an. Mit der Signalfarbe Blau ist eine klare visuelle Farberkennung gegeben.

Die Stopfen ST-B-HDD bestehen aus einer Kombination aus Polymerverbindung und Metallpartikeln. Diese können bei Metalldetektoren, Röntgengeräten und visuellen Erkennungssystemen aussortiert werden.

Die Stopfen ST-B-HD und ST-B-HDD sind besonders geeignet für pharmazeutische Anwendungen sowie für die Lebensmittelindustrie.

## Technische Daten

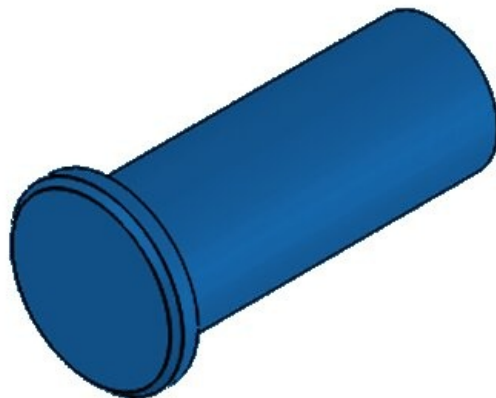
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Brandklasse</b>	UL94-V0, selbstverlöschend
<b>Temperaturbereich</b>	-40 C° bis 120 C°
<b>Eigenschaften</b>	silikonfrei, halogenfrei, höhere chemische Beständigkeit, Öl- und schimmelbeständig

## Vorteile

- Zum sicheren Verschließen nicht mehr benötigter Einführungen
- Blaue Farbe für einfache visuelle Erkennung
- ST-B-HDD: Detektierbar über Metall- und Röntgendetektoren
- Hohe Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Mineralprodukte

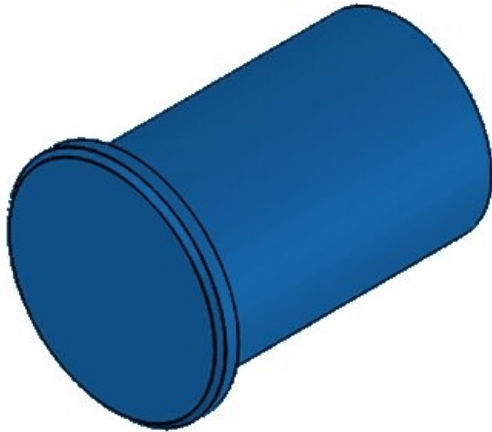
## Produktvarianten & Größen

ST-B-HD 6



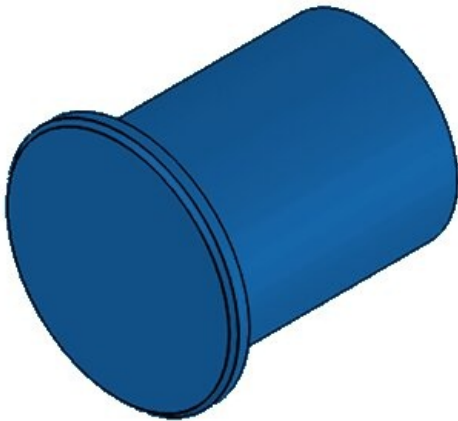
Artikelnummer **70500**  
EAN **4251269323**  
**461**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **16 mm**  
Farbe **blau (ähnlich RAL 5005)**  
Durchmesser D1 **8 mm**  
Durchmesser D2 **6 mm**

ST-B-HD 10



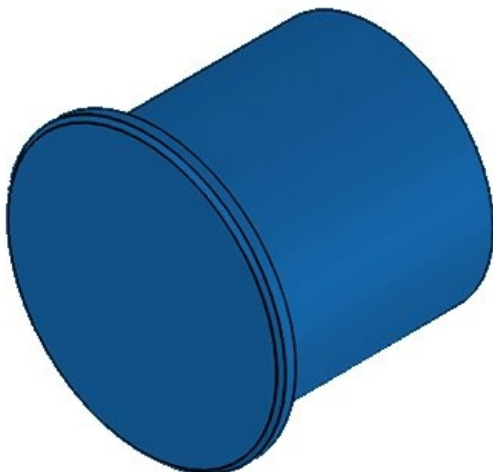
Artikelnummer **70501**  
EAN **4251269323**  
**478**  
Verpackungsei  
nheit **10**  
Länge **16 mm**  
Farbe **blau (ähnlich**  
**RAL 5005)**  
Durchmesser **12 mm**  
D1  
Durchmesser **10 mm**  
D2

ST-B-HD 12



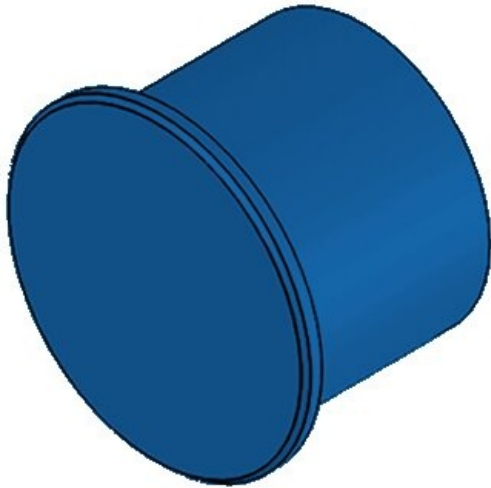
Artikelnummer **70502**  
EAN **4251269323**  
**485**  
Verpackungsei **10**  
nheit  
Länge **16 mm**  
Farbe **blau (ähnlich**  
**RAL 5005)**  
Durchmesser **15 mm**  
D1  
Durchmesser **12 mm**  
D2

ST-B-HD 16



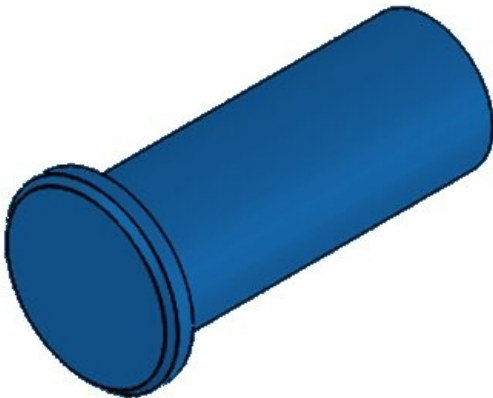
Artikelnummer **70503**  
EAN **4251269323**  
**492**  
Verpackungsei **10**  
nheit  
Länge **16 mm**  
Farbe **blau (ähnlich**  
**RAL 5005)**  
Durchmesser **19 mm**  
D1  
Durchmesser **16 mm**  
D2

ST-B-HD 22



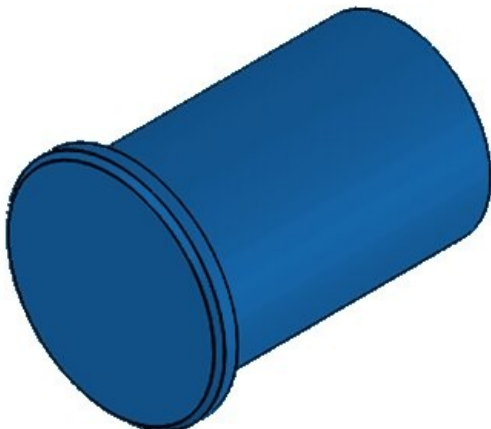
Artikelnummer **70504**  
EAN **4251269323**  
**508**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **21 mm**  
Farbe **blau (ähnlich RAL 5005)**  
Durchmesser **25 mm**  
D1  
Durchmesser **22 mm**  
D2

ST-B-HDD 6



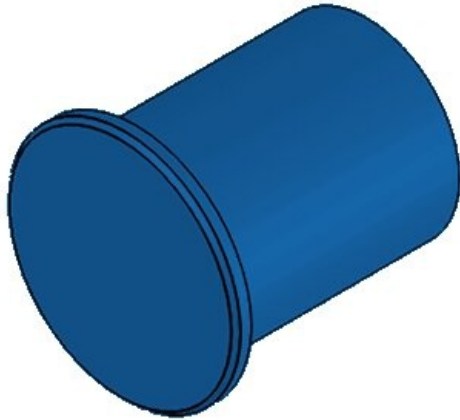
Artikelnummer **70620**  
EAN **4251269323**  
**515**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **16 mm**  
Farbe **blau (ähnlich RAL 5005)**  
Durchmesser **8 mm**  
D1  
Durchmesser **6 mm**  
D2

ST-B-HDD 10



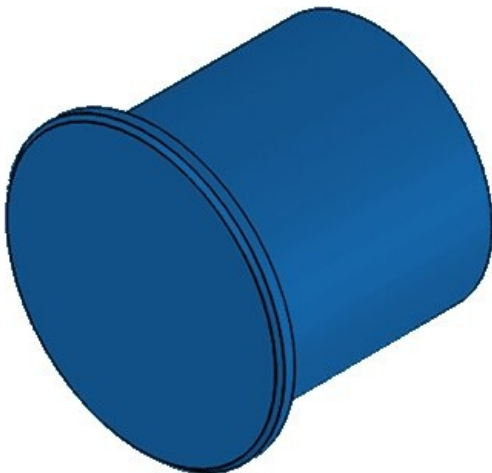
Artikelnummer **70621**  
EAN **4251269323**  
**522**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **16 mm**  
Farbe **blau (ähnlich RAL 5005)**  
Durchmesser **12 mm**  
D1  
Durchmesser **10 mm**  
D2

ST-B-HDD 12



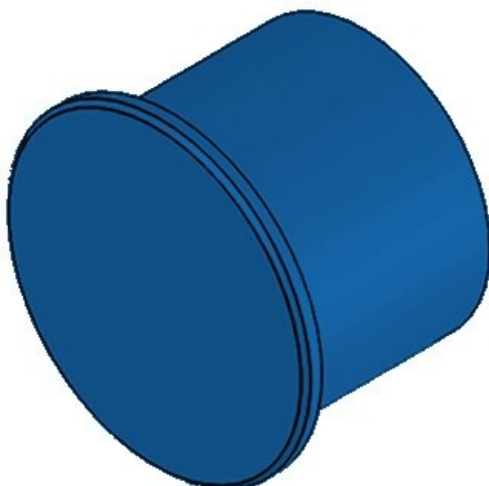
Artikelnummer **70622**  
EAN **4251269323**  
**539**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **16 mm**  
Farbe **blau (ähnlich RAL 5005)**  
Durchmesser **15 mm**  
D1  
Durchmesser **12 mm**  
D2

ST-B-HDD 16



Artikelnummer **70623**  
EAN **4251269323**  
**546**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **16 mm**  
Farbe **blau (ähnlich RAL 5005)**  
Durchmesser **19 mm**  
D1  
Durchmesser **16 mm**  
D2

ST-B-HDD 22



Artikelnummer **70624**  
EAN **4251269323**  
**553**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **21 mm**  
Farbe **blau (ähnlich RAL 5005)**  
Durchmesser **25 mm**  
D1  
Durchmesser **22 mm**  
D2

