

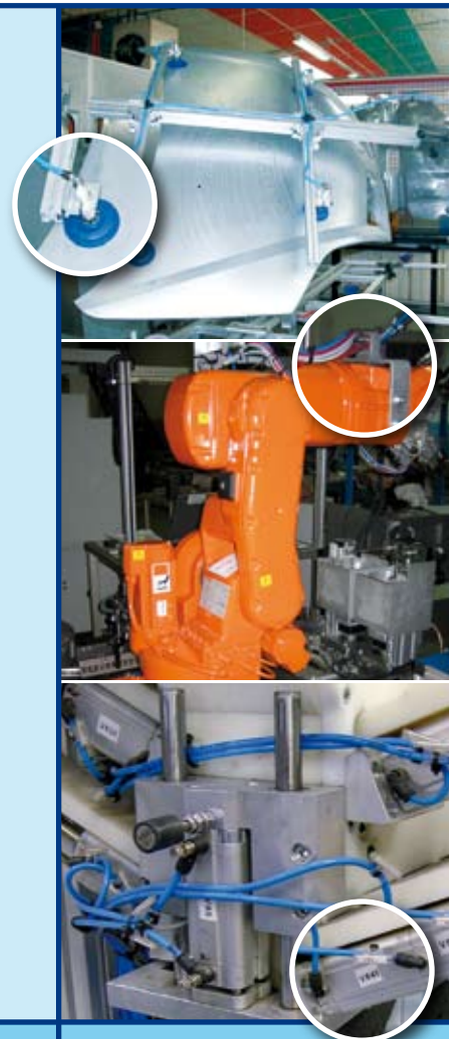
# Stopfen LF3000-Blitzanschluss-System

**NEU**



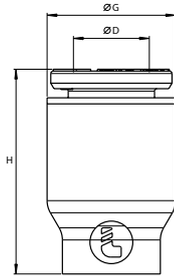
## *Zum sicheren Schließen Ihrer Kreisläufe*

- Ermöglicht die Absperrung von pneumatischen Kreisläufen.  
Isoliert rasch Ihre pneumatische Verbindung zwecks Anpassung Ihres Kreislaufes bei Serienänderung.
- Schutz der Endungen der pneumatischen Anlage bei Lagerhaltung.  
Optimaler Schutz der Anlage gegen Schmutz und Staub, insbesondere bei der Lagerung oder Instandhaltung.
- Schutz der neuen Maschinenteilstücke bei der Lieferung.  
Optimaler Schutz der pneumatischen Anlage beim Transport.



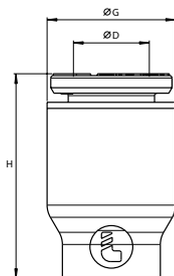
# Technische Eigenschaften

## ► 3151 Stopfen für Millimeterschläuche von 4 bis 12 mm



Ø D (mm)		Ø G (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
4	3151 04 00	8,5	14,7	0,001
6	3151 06 00	10,5	16,9	0,001
8	3151 08 00	13,5	21,9	0,002
10	3151 10 00	16	22,2	0,003
12	3151 12 00	19	27,7	0,006

## ► 3151 Stopfen für Zollschläuche von 1/8" bis 3/8"



Ø D (in)		Ø G (in)	H (in)	Gewicht (oz)
1/8	3151 53 00	.33	.55	.024
5/32	3151 04 00	.33	.55	.035
1/4	3151 56 00	.41	.64	.032
5/16	3151 08 00	.53	.86	.070
3/8	3151 60 00	.53	.88	.056

## ► Einsatzbedingungen

Geeignete Medien: Druckluft  
 Zulässiger max. Betriebsdruck: 20 bar  
 Zulässige Betriebstemperatur: von -20°C bis +80°C

## ► Verwendete Werkstoffe

Gehäuse: Polymer H.F.  
 Zahnscheibe: Edelstahl  
 Dichtung: Nitril

## ► Alle verfügbaren Stopfen auf einen Blick:

Stopfen mit Blitzanschlüssen	Stopfen aus Messing	Stopfen aus Stahl und Edelstahl
<p><b>3151</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopfen für Schläuche</li> </ul>	<p><b>0200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messing-Stopfen mit Innengewinde</li> </ul>	<p><b>0206</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopfen aus Stahl für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen</li> </ul>
<p><b>3126</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyamid-Stopfen für Polymer-Blitzanschluss-Systeme</li> </ul>	<p><b>0205</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfügbar mit metrischen, NPT- und R-Gewinde</li> </ul>	<p><b>0210</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfügbar mit metrischen, NPT- und R-Gewinde</li> </ul>
<p><b>3626</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopfen aus Messing (chemisch vernickelt) für Blitzanschluss-Systeme aus Metall</li> </ul>	<p><b>0220</b></p>	<p><b>0285</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopfen aus Edelstahl (316L) für den Einsatz unter extremen Bedingungen</li> <li>• Verfügbar mit NPT- und R-Gewinde</li> </ul>
	<p><b>0222</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopfen aus Messing (chemisch vernickelt) mit Innengewinde</li> <li>• Absolute Dichtigkeit durch O-Ring</li> <li>• Verfügbar mit M5- und R-Gewinde</li> <li>• Montage erfolgt mit Schrauben- oder Inbusschlüssel</li> </ul>	

Alle Angaben unter Vorbehalt und ohne Gewähr.

Unser komplettes Sortiment an Blitzanschlüssen und Schläuchen finden Sie in unserem Katalog sowie auf unserer Website:

[www.legris.com](http://www.legris.com)