

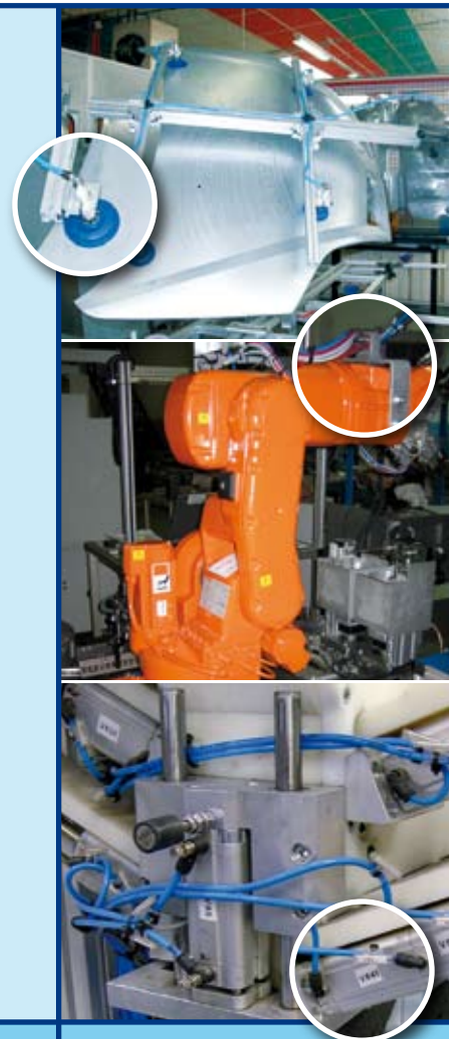
# Bouchons femelles à connexion instantanée

**NOUVEAU**



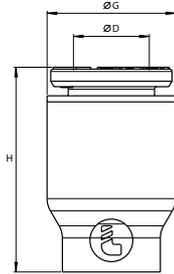
## *Obturez ou protégez vos circuits instantanément*

- Mise en attente de la distribution pneumatique lors de changement de séries  
Isoler rapidement vos terminaisons pneumatiques pour adapter vos process avec changement de séries
- Protection des terminaisons des équipements pneumatiques pour le stockage  
Protection optimale des équipements contre les salissures et les poussières, en particulier lors du stockage ou des opérations de maintenance
- Protection de tronçons de machines neuves pour la livraison  
Protection optimale du réseau pneumatique lors du transport



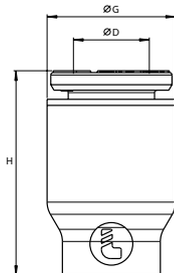
# Caractéristiques techniques

## ► 3151 Bouchon femelle pour tube millimétrique de 4 à 12 mm



| Ø D (mm) |            | Ø G (mm) | H (mm) | Poids (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 Bouchon femelle pour tube pouce de 1/8" à 3/8"



| Ø D (in) |            | Ø G (in) | H (in) | Poids (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       |

## ► Conditions d'utilisation

Fluide : air comprimé  
 Pression maximale de service : 20 bar  
 Température de service : de -20°C à +80°C

## ► Matériaux

Corps : polymère H.R.  
 Rondelle : acier inoxydable  
 Joint : nitrile

## ► Toutes les solutions pour boucher vos circuits

| À raccordement instantané   | À raccordement fileté laiton  | À raccordement fileté acier et acier inox  |
|---|---|--|
| <p><b>3151</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bouchons pour tubes</li> </ul>  | <p><b>0200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bouchons en laiton pour implantations taraudées.</li> </ul>   | <p><b>0206</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bouchons en acier pour environnements exigeants.</li> </ul>  |
| <p><b>3126</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bouchons en polyamide pour raccords instantanés polymère</li> </ul>             | <p><b>0205</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibles en version métriques, NPT et BSP.</li> </ul>  | <p><b>0210</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibles en version métrique, NPT et BSP.</li> </ul>  |
| <p><b>3626</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bouchons en laiton nickelé FDA pour raccords instantanés métalliques</li> </ul> | <p><b>0220</b></p>  | <p><b>0285</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bouchons en inox 316L pour environnements extrêmes.</li> <li>Disponibles en version NPT et BSP.</li> </ul> |
|   | <p><b>0222</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bouchons en laiton nickelé pour implantations taraudées.</li> <li>Étanchéité renforcée grâce à un joint torique.</li> <li>Disponibles en version M5 et BSP.</li> <li>Vissage par clé plate ou Allen.</li> </ul> |  |

Découvrez toute l'offre de raccords instantanés et de tubes Legris dans notre catalogue général ou sur notre site :

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