

Coupleurs automatiques de sécurité en polymère, C 9000

Cette gamme de coupleurs polymères, d'utilisation intuitive et ergonomique, est conçue pour la **sécurité des individus et des machines** ; elle garantit également de très hautes performances en termes d'**efficacité énergétique**. Déclinée sous trois profils normalisés, elle permet une parfaite adaptation à tout type d'installation.

Avantages produit

Sécurité & fiabilité

Prévient tout risque de coup de fouet
Rapidité de purge pour une déconnexion en toute sécurité
Coiffe rotative évitant tout risque de déconnexion involontaire
Faible effort de connexion / déconnexion quelle que soit la pression
Matériau polymère préservant les équipements de toute rayure
Ressort de protection du tube évitant toute pliure intempestive

Performances

Très haut débit et faibles pertes de charge
Contrôle de l'étanchéité à 100 %
Datage unitaire pour garantir la qualité et la traçabilité
Matériau robuste, résistant aux chocs
Efficacité énergétique optimale
Fiable dans le temps

Facilité d'utilisation

Identification immédiate par un marquage clair sur chaque modèle indiquant :

- le profil d'embout compatible
- la référence du modèle

Compatible avec les embouts normalisés :

- Profil ISO B
- Profil Européen
- Profil ARO



Ateliers
Nettoyage
Soufflage
Réseaux d'air comprimé
Outils pneumatiques
Alimentation machine
Conditionnement

Applications

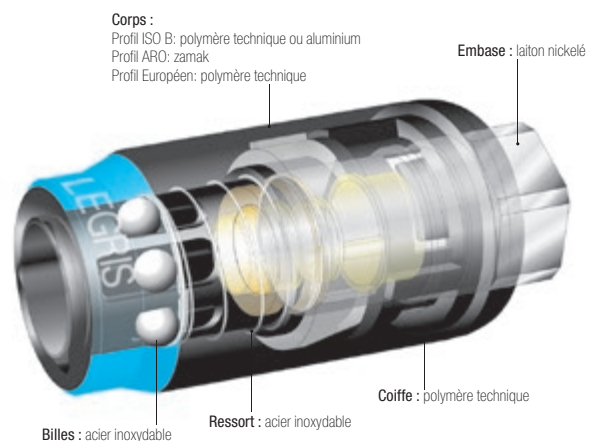
Caractéristiques techniques

Fluides adaptés	Air comprimé
Pression d'utilisation	0 à 16 bar
Température d'utilisation	-20°C à +60°C

Réglementations

DI : 97/23/CE (PED)
DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
DI : 1907/2006 (REACH)
ISO 4414 Règles générales et exigences de sécurité dans les transmissions pneumatiques
DIN EN 983 Norme de sécurité pour équipements pneumatiques

Matériaux constitutants



Sans silicone