

**UN PARTENARIAT
HISTORIQUE**



**CONNECTIQUE
PNEUMATIQUE**





UN CHOIX **RESPONSABLE**

UN CHOIX **TECHNIQUE**



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Profil optimisé :

↳ Faible perte de charge

Joint D et parfait guidage du tube :

↳ Étanche : vide jusqu'à 30 bars

DURABILITÉ

Conception technique :

↳ Résistance mécanique élevée

Choix de matériaux spécifiques :

↳ Résistance chimique supérieure

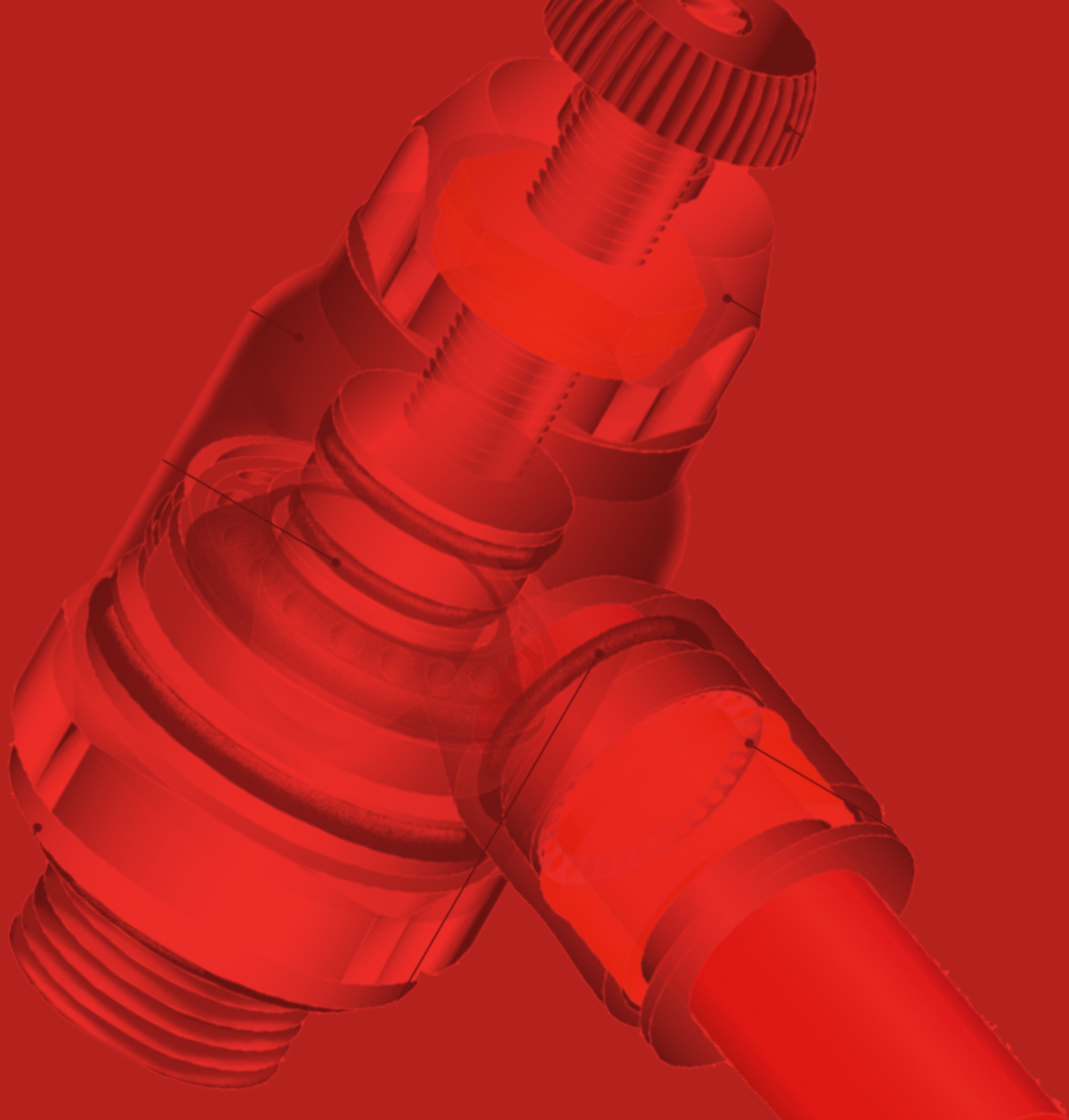
EMPREINTE CARBONE MAÎTRISÉE

Écoconçu :

↳ Recyclable

Produit en France :

↳ Transport maîtrisé





LF 3000

RACCORD POLYAMIDE

Permet par sa diversité de formes et de configurations de trouver le produit le plus approprié à votre besoin et d'optimiser au maximum l'utilisation sur vos équipements.

PRESSION

Vide à 20 bars

TEMPÉRATURE

-20°C à +80°C

RACCORDEMENT

M3 au G1/2' - Ø 3 à 16 mm



LF 3600

RACCORD LAITON NICKELÉ

Raccords instantanés en laiton nickelé chimique norme FDA. Cette gamme allie robustesse, fiabilité et résistance aux fluides industriels pour des environnements exigeants.

PRESSION

Vide à 30 bars

TEMPÉRATURE

-25°C à +150°C

RACCORDEMENT

M5 au G1/2' - Ø 4 à 14 mm



GAMME LIQUIFIT

RACCORD POLYMÈRE BIOSOURCÉ

Une gamme de raccords fiables et compacts spécialement dédiée pour les applications de transfert de liquides.

PRESSION

Vide à 16 bars

TEMPÉRATURE

-10°C à +130°C

RACCORDEMENT

G1/8' au G1/2' - Ø 4 à 16 mm



LF 3800

RACCORD INOX 316L

Avec ses joints FKM la gamme est adaptée au transport de fluides corrosifs ou alimentaires, dans des environnements agressifs ou pour des exigences d'hygiène élevées.

PRESSION

Vide à 30 bars

TEMPÉRATURE

-25°C à +150°C

RACCORDEMENT

M5 au G1/2' - Ø 4 à 12 mm



GAMME 7000

RACCORD À FONCTION

Raccords réglés de débit associant précision, constance de réglage, compacité et ergonomie.

PRESSION

Vide 1 à 40 bars

TEMPÉRATURE

-15°C à +120°C

RACCORDEMENT

M3 au G1/2' - Ø 3 à 14 mm



TUBE POLYAMIDE

Semi-rigide, rayon de courbure faible. Très bonne résistance à la pression et à la température avec une excellente compatibilité chimique.

PRESSION

Vide à 50 bars

TEMPÉRATURE

-40°C à +100°C

DIAMÈTRE

De 3 à 16 mm



TUBE POLYURÉTHANE

Gamme avec de très bonnes propriétés mécaniques : tube flexible, faible rayon de courbure, absorption des vibrations et résistant aux UV.

PRESSION

Vide à 12 bars

TEMPÉRATURE

-20°C à +70°C

DIAMÈTRE

De 4 à 16 mm

DU SERVICE



UN STOCK CENTRAL ET DES STOCKS DE PROXIMITÉ DANS NOS 14 AGENCES

- UN CENTRE LOGISTIQUE de 4000m² et 70000 références (dont 3000 de raccords pneumatiques)
- DES LIVRAISONS STANDARDS SOUS 24H avec des possibilités de dépannage pour les urgences



UN SERVICE EN LIGNE DÉDIÉ AUX PROFESSIONNELS : WEBPRO

- CONSULTEZ notre catalogue en ligne
- ACCÉDEZ, 24H/24, 7J/7, aux disponibilités produits ainsi qu'à vos prix
- COMMANDEZ et faites vos demandes de prix en ligne



UNE APPLICATION MOBILE DE PASSATION DE COMMANDES : LE SCANCIR

- SCANNEZ l'étiquette CIR présente dans votre stock
- SYNCHRONISEZ votre liste de références scannées avec le WebPro CIR
- CRÉEZ automatiquement votre panier
- GAGNEZ ainsi un temps précieux
- UTILISEZ vos propres références internes
- FIABILISEZ vos achats



“
L'ECOUTE
LE CONSEIL
DES SOLUTIONS





CIR la fiabilité des produits,
la compétence, l'attention
portée à chaque client :
**des priorités qui font la
différence.**

