



hydroquip

une marque du groupe



**VOTRE FOURNISSEUR EN COMPOSANTS
HYDRAULIQUES
ACIER ET INOX**

+33(0)4 78 79 95 95
info@hydroquip.fr

12 rue Louis Sallant 69120 Vaulx-en-Velin

THERMOPLASTIQUE



Thermoplastique

- NON CONDUCTEUR
- NORME R7 - R8
- TRESSE ACIER
- TRESSE TEXTILE
- TRESSE ARAMIDE
- JUMELÉ
200-700 BAR / 700-700 BAR
- PTFE
- CONVOLUTÉ
- JUSQU'À 700 BAR

BEST SELLER

ACIER OU INOX

Brides

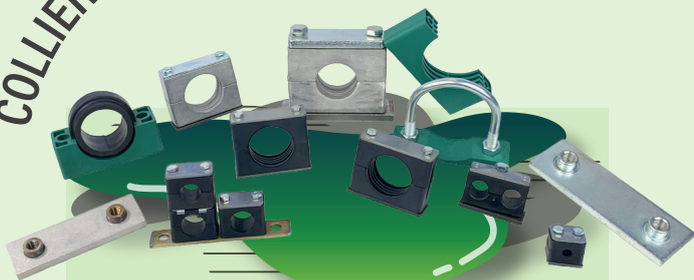
- BRIDE TARAUDÉE
- BRIDE MONOBLOC
- DEMIE BRIDE
- BRIDE CETOP
- OBTURATEUR
AVEC OU SANS GORGE
- COLLET
AVEC OU SANS GORGE

ACIER OU INOX

BRIDES



COLLIERS



Colliers

- COLLIER :
- SÉRIE STANDARD
- SÉRIE LOURDE
- SÉRIE DOUBLE
- RAIL ET ÉCROU PROFILÉ
- AVEC INSERT CAOUTCHOUC
- ÉTRIER :
- SÉRIE LOURDE
- SÉRIE LÉGÈRE

ACIER OU INOX

Prise de pression

- PRISE DE PRESSION
- CAPILLAIRE
- TÉ PRISE DE PRESSION
- EMBOUT CAPILLAIRE
- ISOLATEUR
- MANOMÈTRE
- VALISE TEST

ACIER OU INOX

PRISE DE PRESSION



PNEUMATIQUES & COMPOSANTS



Pneumatiques et composants

- FILTRATION
- POMPE
- JOINT
- DISTRIBUTEUR
- FRL
- RACCORD
À COIFFE / ENCLIQUETABLE
- VÉRIN

NEW

ACIER OU INOX

Caoutchouc

CAOUTCHOUC



- SAE 100R1AT
- SAE 100R2AT
- SAE 100R5
- TUYAU LAVAGE HAUTE TEMPÉRATURE
- EN856 4SP
- EN856 4SH
- R13-15

BEST SELLER

Raccords

- JIC
- DIN 2353
- BSP
- ORFS

RACCORDS



EMBOUTS



Embouts

- EMBOUT À SERTIR
- EMBOUT POUR MULTISPIRALE
- EMBOUT TRÈS HAUTE PRESSION
- EMBOUT BASSE PRESSION
- EMBOUT STECKO

Coupleurs

- COUPLEUR À CLAPET
- COUPLEUR AGRICOLE
- COUPLEUR À VISSER
- COUPLEUR À VISSER
- COUPLEUR 700 BAR
- COUPLEUR ANTI-POLLUTION

COUPLEURS



VANNES



Vannes

- VANNES 2 VOIES / VANNES 3 VOIES
- LIMITEUR DE PRESSION
- RACCORD TOURNANT
- CLAPET ANTI-RETOUR

WWW.HYDROQUIP.FR

POUR VOIR L'ENSEMBLE

DE NOS GAMMES

Restez informé en nous
suivant sur



**RETROUVEZ-NOUS ICI
DU LUNDI AU VENDREDI
DE 8H00 A 12H00 - 13H30 A 17H30**



VOUS TROUVEREZ ÉGALEMENT CHEZ NOUS :

- Les flexibles et tube de frein - Durite Aviation
- La remise en état de vérin
- Les tuyaux industriels
- La dépollution de flexibles