



ALPHA AUTOMATISMES

## PANORAMA DE GAMME

### RACCORDS PNEUMATIQUES INSTANTANES

Pour tous les modèles, dimensions et tailles autres que présentées, disponibles sur demande

#### Caractéristiques standard :

Empreinte 6 pans intérieure pour le serrage à l'aide d'une clé Allen

Étanchéité du taraudage cylindrique par joint torique  
ou

Taraudage conique téflonisé

Collerette à grand débattement pour faciliter le retrait du tuyau

Plage d'utilisation : -1 à 10 bar

Pression max : 15 bar

Température : -20 à +80 °C



#### PIQUAGES

##### Piquage mâle droit conique téflonisé

EC 4 1/8  
 EC 4 1/4  
 EC 6 1/8  
 EC 6 1/4  
 EC 6 3/8  
 EC 8 1/8  
 EC 8 1/4  
 EC 8 3/8  
 EC 8 1/2  
 EC 10 1/8  
 EC 10 1/4  
 EC 10 3/8  
 EC 10 1/2  
 EC 12 1/4  
 EC 12 3/8  
 EC 12 1/2



Conditionnement

10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 5  
 10  
 10  
 5

##### Piquage mâle droit cylindrique

ECP 4 M3  
 ECP 4 M5  
 ECP 4 1/8  
 ECP 4 1/4  
 ECP 6 M5  
 ECP 6 1/8  
 ECP 6 1/4  
 ECP 8 1/8  
 ECP 8 1/4  
 ECP 8 3/8  
 ECP 10 1/4  
 ECP 10 3/8



Conditionnement

10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10  
 10

**Piquage mâle coudé orientable conique téflonisé**

EL 4 1/8  
EL 4 1/4  
EL 6 1/8  
EL 6 1/4  
EL 6 3/8  
EL 8 1/8  
EL 8 1/4  
EL 8 3/8  
EL 8 1/2  
EL 10 1/8  
EL 10 1/4  
EL 10 3/8  
EL 10 1/2  
EL 12 1/4  
EL 12 3/8  
EL 12 1/2



Conditionnement

10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
5  
10  
10  
10  
5  
5  
5  
5

**Piquage mâle long, coudé orientable conique téflonisé**

ELL 4 1/8  
ELL 6 1/8  
ELL 6 1/4  
ELL 6 3/8  
ELL 8 1/8  
ELL 8 1/4  
ELL 8 3/8  
ELL 8 1/2  
ELL 10 1/8  
ELL 10 1/4  
ELL 10 3/8  
ELL 10 1/2  
ELL 12 1/4  
ELL 12 3/8  
ELL 12 1/2



10  
10  
10  
10  
10  
5  
5  
5  
5  
10  
5  
5  
5  
5  
5  
5

**Piquage double en T orientable conique téflonisé**

ET 4 1/8  
ET 4 1/4  
ET 6 1/8  
ET 6 1/4  
ET 6 3/8  
ET 8 1/8  
ET 8 1/4  
ET 8 3/8  
ET 8 1/2  
ET 10 1/4  
ET 10 3/8  
ET 10 1/2  
ET 12 1/4  
ET 12 3/8  
ET 12 1/2



10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5

**PIQUAGES (SUITE)**

**Piquage mâle coudé 45° orientable, cylindrique**

EHP 4 M5  
EHP 4 1/8  
EHP 4 1/4  
EHP 6 M5  
EHP 6 1/8  
EHP 6 1/4  
EHP 8 1/4  
EHP 8 3/8  
EHP 10 3/8



Conditionnement

**NOUVEAU**

10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10

**Piquage mâle coudé orientable cylindrique**

ELP 4 M3  
ELP 4 M5  
ELP 4 1/8  
ELP 4 1/4  
ELP 6 M5  
ELP 6 1/8  
ELP 6 1/4  
ELP 8 1/8  
ELP 8 1/4  
ELP 8 3/8  
ELP 10 1/4  
ELP 10 3/8



10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
5  
5

**Piquage mâle coudé cylindrique coudé orientable, avec reprise en BSP femelle sur le dessus**

ELPH 4 1/8  
ELPH 6 1/8  
ELPH 6 1/4  
ELPH 8 1/4  
ELPH 8 3/8  
ELPH 10 3/8  
ELPH 10 1/2  
ELPH 12 1/2



**NOUVEAU**

10  
10  
10  
10  
10  
5  
5  
5

**Piquage femelle coudé orientable**

ELPF 4 1/8  
ELPF 6 1/8  
ELPF 6 1/4  
ELPF 8 1/4  
ELPF 8 3/8



**NOUVEAU**

10  
10  
10  
10  
10

## PIQUAGES (SUITE)

### Piquage double en L orientable conique téflonisé

EST 4 1/8  
EST 4 1/4  
EST 6 1/8  
EST 6 1/4  
EST 6 3/8  
EST 8 1/8  
EST 8 1/4  
EST 8 3/8  
EST 8 1/2  
EST 10 1/8  
EST 10 1/4  
EST 10 3/8  
EST 10 1/2  
EST 12 1/4  
EST 12 3/8  
EST 12 1/2



Conditionnement

10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
5  
10  
10  
10  
5  
5  
5  
5

### Piquage double en Y orientable conique téflonisé

EY 4 1/8  
EY 4 1/4  
EY 6 1/8  
EY 6 1/4  
EY 6 3/8  
EY 8 1/8  
EY 8 1/4  
EY 8 3/8  
EY 8 1/2  
EY 10 1/8  
EY 10 1/4  
EY 10 3/8  
EY 10 1/2  
EY 12 1/4  
EY 12 3/8  
EY 12 1/2



10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
5  
5  
10  
10  
5  
5  
10  
10  
5

### Piquage femelle droit cylindrique

EFCP 4 1/8  
EFCP 6 1/8  
EFCP 6 1/4  
EFCP 8 1/8  
EFCP 8 1/4  
EFCP 8 3/8  
EFCP 10 1/4  
EFCP 10 3/8  
EFCP 12 1/4  
EFCP 12 3/8



Conditionnement

10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
5  
10

### Piquage double en T orientable cylindrique

ETP 4 M5  
ETP 4 1/8  
ETP 6 M5  
ETP 6 1/8  
ETP 6 1/4  
ETP 8 1/8  
ETP 8 1/4  
ETP 10 1/4  
ETP 10 3/8



10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
5  
5

### Piquage double en L orientable cylindrique

ESTP 6 1/4



10

### Piquage double en Y orientable cylindrique

EYP 4 M5  
EYP 4 1/8  
EYP 4 1/4  
EYP 6 M5  
EYP 6 1/4  
EYP 8 1/8  
EYP 8 1/4  
EYP 10 1/4



10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
5

## UNIONS

### Union droite égale

EUC 4  
EUC 6  
EUC 8  
EUC 10  
EUC 12



Conditionnement  
10  
10  
10  
10  
5

### Union droite inégale

EUR 6 4  
EUR 8 6  
EUR 10 8  
EUR 12 10



Conditionnement  
10  
10  
10  
10

### Union droite égale, avec robinet 2/2, quart de tour

EHVD 6  
EHVD 8  
EHVD 10  
EHVD 12



**NOUVEAU**  
10  
10  
10  
5

### Union droite égale, avec robinet 3/2, quart de tour

EHVT 6  
EHVT 8  
EHVT 10  
EHVT 12



**NOUVEAU**  
10  
10  
10  
5

### Union coudée égale

EUL 4  
EUL 6  
EUL 8  
EUL 10  
EUL 12



10  
10  
10  
10  
5

### Union en T égale

EUT 4  
EUT 6  
EUT 8  
EUT 10  
EUT 12



10  
10  
10  
5  
5

### Union en T diviseur

Divise un tuyau en 2 tuyaux plus petits

ERT 6 4  
ERT 8 6  
ERT 10 8  
ERT 12 10



**NOUVEAU**  
10  
10  
5  
5

### Union en T pour dérivation

Tuyau latéral plus petit que les tuyaux en ligne

EWT 6 4  
EWT 8 6  
EWT 10 8  
EWT 12 10



**NOUVEAU**  
10  
10  
5  
5

### Union Y égale

EUY 4  
EUY 6  
EUY 8  
EUY 10  
EUY 12



10  
10  
10  
5  
5

### Union Y inégale

Divise un tuyau en 2 tuyaux plus petits

ERY 6 4  
ERY 8 6  
ERY 10 8  
ERY 12 10



10  
10  
10  
5

### Té multiple inégal

EKG 6 4  
EKG 8 4  
EKG 8 6  
EKG 10 6  
EKG 10 8



**NOUVEAU**  
10  
10  
10  
5  
5

### Croix égale

EUX 4  
EUX 6  
EUX 8  
EUX 10  
EUX 12



**NOUVEAU**  
10  
10  
10  
5  
5

## TRAVERSEES DE CLOISON

### Traversée de cloison égale

EPC 4  
EPC 6  
EPC 8  
EPC 10  
EPC 12



Conditionnement  
10  
10  
10  
5  
5

### Traversée de cloison à piquage femelle

EPFCP 4 1/8  
EPFCP 6 1/8  
EPFCP 6 1/4  
EPFCP 8 1/4  
EPFCP 8 3/8  
EPFCP 10 3/8  
EPFCP 12 1/4  
EPFCP 12 3/8



10  
10  
10  
10  
10  
5  
5

### Traversée de cloison égale, coudée

EPLC 4  
EPLC 6  
EPLC 8  
EPLC 10  
EPLC 12



Conditionnement  
**NOUVEAU**  
10  
10  
10  
5  
5

## FICHES - BOUCHONS

### Bouchon

EPP 4  
EPP 6  
EPP 8  
EPP 10  
EPP 12



10  
10  
10  
10  
10

### Fiche coudée de réduction

ERL 6 4  
ERL 8 4  
ERL 8 6  
ERL 10 6  
ERL 10 8  
ERL 12 6  
ERL 12 8  
ERL 12 10



10  
10  
10  
10  
10  
5  
5  
5

### Fiche droite de réduction

ER 6 4  
ER 8 4  
ER 8 6  
ER 10 6  
ER 10 8  
ER 12 8  
ER 12 10



10  
10  
10  
10  
10  
10  
10

### Fiche coudée égale

EAL 4  
EAL 6  
EAL 8  
EAL 10  
EAL 12



10  
10  
10  
5  
5

### Fiche en Y

EYA 4  
EYA 6  
EYA 8  
EYA 10  
EYA 12



10  
10  
10  
5  
5

## REGLEURS DE DEBIT

Conditionnement

Conditionnement

### Piquage régleur de débit à l'échappement, orientable, cylindrique

SCP 1200F M5 04  
SCP 1200F M5 06

10  
10



### Piquage régleur de débit à l'admission, orientable, cylindrique

SCP 1210F M5 04  
SCP 1210F M5 06

10  
10

### Piquage régleur de débit à l'échappement, orientable, conique téflonisé

SC 2200F 1/8 04  
SC 2200F 1/8 06  
SC 2200F 1/8 08  
SC 2200F 1/4 04  
SC 2200F 1/4 06  
SC 2200F 1/4 08  
SC 2200F 1/4 10  
SC 3200F 3/8 06  
SC 3200F 3/8 08  
SC 3200F 3/8 10  
SC 3200F 3/8 12

10  
10  
10  
5  
5  
5  
5  
1  
1  
1  
1



### Piquage régleur de débit à l'admission, orientable, conique téflonisé

SC 2210F 1/8 06  
SC 2210F 1/8 08  
SC 3210F 1/4 06  
SC 2210F 1/4 08  
SC 3210F 1/4 08  
SC 3210F 3/8 10

10  
10  
5  
5  
1  
1



### Régleur de débit en ligne, unidirectionnel, à raccordement instantané

SC 1000 F4  
SC 1000 F6  
SC 2050 F8

10  
10  
5

