

# Raccords pneumatiques instantanés

Implantation conique (téflonisé) ou cylindrique (joint torique)

Ø 4 à 12 mm  
M5 à G 1/2"



## Caractéristiques

- ◆ Tarif compétitif, solide, très fiable, plus de 15 années de retour d'expérience
- ◆ Accrochage très franc du tuyau
- ◆ Griffe d'accrochage en acier inoxydable
- ◆ Compatible avec le vide industriel
- ◆ Pour tuyau technique calibré en nylon (KNYT), en polyuréthane (KPUT) ou notre tuyau co-polymère (FLEX)

## Matériaux

Corps

piquage droit  
piquage coudé

Laiton nickelé  
Laiton nickelé et résine acétal

Griffe d'accrochage

Acier inoxydable

Joint

NBR

Bague

Résine acétal

Étanchéité du raccordement

Cylindrique  
Conique

joint torique NBR  
téflonisé

## Spécifications techniques

Fluide

Air comprimé et autres fluides compatibles avec les matériaux

Plage de pression

- 1 à 10 bar

Plage de température

- 20 à + 70°C

Tuyau compatible

tuyau pneumatique en nylon ou polyuréthane

Diamètre de tuyau

4, 6, 8, 10 ou 12 mm

Raccordement

G 1/8, 1/4, 3/8 ou 1/2

## Filetage cylindrique à joint torique



## Filetage conique téflonisé



## Encombrement réduit



Collerette large, à grand débattement. Retrait du tuyau facilité



Joint torique encapsulé. Pas d'écrasement du joint. Serrage en butée.



Empreinte intérieure à 6 pans pour le serrage par clé Allen

## PIQUAGES DROITS

### Piquage droit, conique



<b>EC 4</b>	1/8
	1/4
<b>EC 6</b>	1/8
	1/4
<b>EC 8</b>	1/8
	1/4
<b>EC 10</b>	1/4
	3/8
	1/2
<b>EC 12</b>	1/4
	3/8

### Piquage droit, cylindrique



<b>ECP 4</b>	M5
	1/8
	1/4
<b>ECP 6</b>	M5
	1/8
	1/4
	3/8
	1/2
<b>ECP 8</b>	1/8
	1/4
	3/8
	1/2
<b>ECP 10</b>	1/4
	3/8
	1/2
<b>ECP 12</b>	3/8
	1/2

### Piquage femelle



<b>EFCP 4</b>	1/8
<b>EFCP 6</b>	1/8
	1/4
<b>EFCP 8</b>	1/4
	3/8
<b>EFCP 10</b>	1/4
	3/8
	1/2
<b>EFCP 12</b>	1/4
	3/8
	1/2

## PIQUAGES COUDES ORIENTABLES

### Equerre compacte, conique



<b>ELSC 4</b>	1/8
	1/4
<b>ELSC 6</b>	1/8
	1/4
	3/8
<b>ELSC 8</b>	1/8
	1/4
	3/8
<b>ELSC 10</b>	1/4
	3/8
	1/2

### Equerre compacte, cylindrique



<b>ELS 4</b>	M5
	1/8
	1/4
<b>ELS 6</b>	M5
	1/8
	1/4
	3/8
<b>ELS 8</b>	1/8
	1/4
	3/8
	1/2
<b>ELS 10</b>	1/4
	3/8
<b>ELS 12</b>	1/4
	3/8
	1/2

### Equerre longue coudée, conique



<b>ELL 4</b>	1/8
<b>ELL 6</b>	1/8
	1/4
	3/8
<b>ELL 8</b>	1/4
	3/8
	1/2
<b>ELL 10</b>	1/8
	1/4
	3/8
	1/2
<b>ELL 12</b>	3/8
	1/2

### Equerre à 45°, cylindrique



<b>EHP 4</b>	M5
	1/8
<b>EHP 6</b>	M5
	1/4
<b>EHP 8</b>	3/8
<b>EHP 10</b>	3/8

### Piquage coudé, femelle



<b>ELPF 4</b>	1/8
<b>ELPF 6</b>	1/8
	1/4
<b>ELPF 8</b>	1/4
	3/8

### Montage Banjo cylindrique avec reprise femelle sur le dessus



<b>ELPH 4</b>	1/8
<b>ELPH 6</b>	1/8
	1/4
<b>ELPH 8</b>	1/4
	3/8
<b>ELPH 10</b>	3/8
	1/2
<b>ELPH 12</b>	1/2

# PIQUAGES DOUBLES ORIENTABLES, EN "T - L - Y"

## Piquage double en T, conique



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

## Piquage double en L, conique



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

## Piquage double en Y, conique



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

## Piquage double en T, cylindrique



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

## Piquage double en L, cylindrique



ESTP 6	1/4
--------	-----

## Piquage double en Y, cylindrique



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

Conditionnement possible à la pièce,  
en sachet de 5 / 10 pièces (standard),  
ou boîte de 25, 50 ou 100 pièces selon dimensions



# UNIONS

**Union droite égale**



EUC 4
EUC 6
EUC 8
EUC 10
EUC 12

**Union droite inégale**



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

**Union coudée égale**



EUL 4
EUL 6
EUL 8
EUL 10
EUL 12

**Té égal**



EUT 4
EUT 6
EUT 8
EUT 10
EUT 12

**Té inégal**



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

**Té inégal**



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

**Union égale en Y**



EUY 4
EUY 6
EUY 8
EUY 10
EUY 12

**Union inégale en Y**



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

**Croixl**



EUX 4
EUX 6
EUX 8
EUX 10
EUX 12

**Té multiple inégal**



EKG 6 4
EKG 8 6
EKG 10 8
EKG 12 10

**Union avec vanne à clapet 2/2**



EHVD 6
EHVD 8
EHVD 10

**Union avec vanne à clapet 3/2**



EHVT 6
EHVT 8
EHVT 10
EHVT 12

# TRAVERSEES DE CLOISON

## Traversée en union



EPC 4 M12 x 1
EPC 6 M14 x 1
EPC 8 M16 x 1
EPC 10M20 x 1
EPC 12M22 x 1

## Traversée femelle



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

## Traversée en union à 90°



EPLC 4 M12 x 1
EPLC 6 M14 x 1
EPLC 8 M16 x 1
EPLC 10 M20 x 1
EPLC 12 M22 x 1

# FICHES ET BOUCHONS

## Bouchon



EPP 4
EPP 6
EPP 8
EPP 10
EPP 12

## Fiche droite inégale



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

## Fiche coudée égale



EAL 4
EAL 6
EAL 8
EAL 10
EAL 12

## Fiche en Y



EYA 4
EYA 6
EYA 8
EYA 10
EYA 12

## Fiche coudée inégale



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

## RÉGLEURS DE DÉBIT A L'ECHAPPEMENT, ORIENTABLES

### Conique



<b>SC 2200F</b>	4 1/8
	4 1/4
	6 3/8
	8 1/4
<b>SC 3200F</b>	10 3/8
	12 3/8
	12 1/2

### Cylindrique



<b>SCP 1200F</b>	4 M5
	6 M5
<b>SCP 2200F</b>	6 1/8
	6 1/4
	8 1/8
	8 1/4
<b>SCP 3200F</b>	8 3/8

## RÉGLEURS DE DÉBIT A L'ADMISSION, ORIENTABLES

### Conique



<b>SC 2210F</b>	6 1/8
-----------------	-------

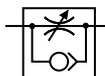
### Cylindrique



<b>SCP 1210F</b>	6 M5
<b>SCP 3210F</b>	8 3/8

## UNION AVEC LIMITEUR DE DÉBIT

### Limiteur de débit en ligne, unidirectionnel



<b>SC 1000 F4</b>
<b>SC 1000 F6</b>
<b>SC 2050 F8</b>