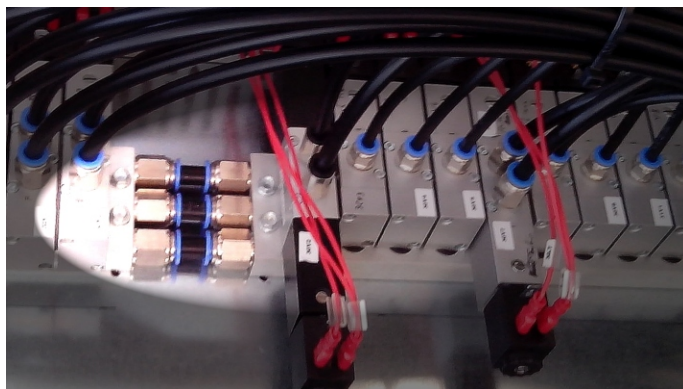


Raccords pneumatiques instantanés

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



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

Piquage droit, cylindrique



ECP 4	M5
	1/8
	1/4
ECP 6	M5
	1/8
	1/4
	3/8
	1/2
ECP 8	1/8
	1/4
	3/8
	1/2
ECP 10	1/4
	3/8
	1/2
ECP 12	3/8
	1/2

Piquage femelle



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

PIQUAGES COUDES ORIENTABLES

Equerre compacte, conique



ELSC 4	1/8
	1/4
ELSC 6	1/8
	1/4
	3/8
ELSC 8	1/8
	1/4
	3/8
ELSC 10	1/4
	3/8
	1/2

Equerre compacte, cylindrique



ELS 4	M5
	1/8
	1/4
ELS 6	M5
	1/8
	1/4
	3/8
ELS 8	1/8
	1/4
	3/8
	1/2
ELS 10	1/4
	3/8
ELS 12	1/4
	3/8
	1/2

Equerre longue coudée, conique



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

Equerre à 45°, cylindrique



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

Piquage coudé, femelle



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

Montage Banjo cylindrique avec reprise femelle sur le dessus



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



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

Cylindrique



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

RÉGLEURS DE DÉBIT A L'ADMISSION, ORIENTABLES

Conique



SC 2210F	6 1/8
-----------------	-------

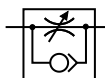
Cylindrique



SCP 1210F	6 M5
SCP 3210F	8 3/8

UNION AVEC LIMITEUR DE DÉBIT

Limiteur de débit en ligne, unidirectionnel



SC 1000 F4
SC 1000 F6
SC 2050 F8