

## TUYAUTERIES / RACCORDS

TUBE		
REFERENCE	DESIGNATION	QTE LIVREE
<b>TUBEI1/8</b>	Tube inox 1/8	6M
<b>TUBEI1/4</b>	Tube inox 1/4	6M
<b>TUBEC1/8</b>	Tube cuivre 1/8	1M
<b>TEFLON</b>	Tube Téflon $\phi$ 6 ou 8	1M
<b>TUBE 6</b>	Tube polyamide $\phi$ 6	1M
<b>TUBE 8</b>	Tube polyamide $\phi$ 8	1M

### TUYAUTERIE



#### CARACTERISTIQUES

- Souple (polyamide, téflon, PTFE) ou dur (Inox, Cuivre, ...)
- Barre ou couronne de différentes longueurs
- Différents diamètres disponibles : 1/8 -1/4 -6 -8 -10 -15 ...
- Différents systèmes de fixation murale

### RACCORDS

Idéal pour toutes vos applications

#### CARACTERISTIQUES

- Raccords Rapides pour tube 6, 8, ...
- Raccords Gaz : mamelon, réduction, té, vannes
- Raccords double bague en Inox
- Raccords double bague en laiton



RACCORD RAPIDE	
REFERENCE	DESIGNATION
<b>TER6</b>	Té $\phi$ 6
<b>RRD6-1/8</b>	Raccord droit $\phi$ 6 -1/8 NPT
<b>RRD6-1/4</b>	Raccord droit $\phi$ 6 -1/4 NPT
<b>TER8</b>	Té $\phi$ 8
<b>RRD8-1/4</b>	Raccord droit $\phi$ 8 -1/4 NPT
RACCORD GAZ	
<b>RMM1/4-1/8</b>	MAMELON REDUIT 1/4-1/8
<b>RMM1/4-1/4</b>	MAMELON 1/4-1/4
<b>RMF1/4-1/8</b>	REDUCTION M/F 1/4-1/8
<b>RMF1/2-1/4</b>	REDUCTION M/F 1/2-1/4

<b>RACCORD DOUBLE BAGUE INOX</b>	
REFERENCE	DESIGNATION
<b>TSI1/8</b>	Té $\phi$ 1/8
<b>UMSI1/8-1/8</b>	RACCORD DROIT 1/8-1/8 NPT
<b>UMSI1/8-1/4</b>	RACCORD DROIT 1/8-1/4 NPT
<b>TSI6</b>	Té $\phi$ 6
<b>UMSI6-1/8</b>	RACCORD DROIT 6-1/8 NPT
<b>UMSI6-1/4</b>	RACCORD DROIT 6-1/4 NPT
<b>TSI8</b>	Té $\phi$ 8
<b>UMSI8-1/4</b>	RACCORD DROIT 8-1/4 NPT
<b>RACCORD DOUBLE BAGUE LAITON</b>	
<b>TSL1/8</b>	Té $\phi$ 1/8
<b>UMSL1/8-1/8</b>	RACCORD DROIT 1/8-1/8 NPT
<b>UMSL1/8-1/4</b>	RACCORD DROIT 1/8-1/4 NPT
<b>TSL6</b>	Té $\phi$ 6
<b>UMSL6-1/8</b>	RACCORD DROIT 6-1/8 NPT
<b>UMSL6-1/4</b>	RACCORD DROIT 6-1/4 NPT
<b>TSL8</b>	Té $\phi$ 8
<b>UMSL8-1/4</b>	RACCORD DROIT 8-1/4 NPT