

Tubes creux soudés à paroi fine / Tubes creux emboutis

Matériau : EN 1.4301 équiv. / EN 1.0480 équiv., EN CW508L équiv., EN AW-6063 équiv.

Tubes creux en acier inoxydable rectifié à paroi épaisse / Tubes creux en acier inoxydable rectifié à paroi épaisse

D.I. / D.E. de précision

Tubes creux soudés à paroi fine

Type	Type à tube creux	Matériau
PIPD	Tube soudé	EN 1.4301 équiv.
PIPC	Tube creux	EN 1.0480 équiv.
PIPG	Tube creux embouti	EN CW508L équiv. (Alu)
PIPA	Tube creux embouti	EN AW-6063 équiv.

PIPD

PIPC, PIPG, PIPA

*D5~20 ± 0.5C
D25~30 ± 1.0C

Tolérance D

D	PIPC	PIPG	PIPA
2-6	±0.1	±0.1	±0.1
8-30	±0.2	±0.2	±0.4

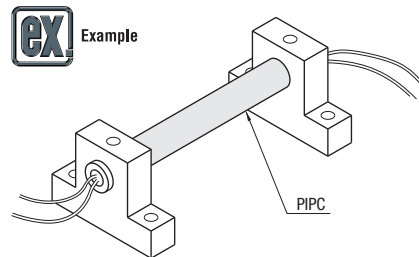
Tolérance L

ou plus	ou inférieur	Tolérance
10	30	±0.2
31	120	±0.3
121	400	±0.5
401	1000	±0.8

Ⓜ Pour plus d'informations sur la cote L maximale dans chaque cote D, voir le tableau de spécifications.

Référence pièce	Type	D	L	t	Prix unitaire					
					L10~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
PIPD (EN 1.4301 équiv.)		2-30	10~1000	0.5						
PIPC (EN 1.0480 équiv.)		5-30	10~250	1						
PIPG (EN CW508L équiv.)		5-30	10~250	1						
PIPA (EN AW-6063 équiv.)		5-30	10~250	1						

Ordering Example
Référence pièce - L
PIPC8 - 450



Tubes creux emboutis

Type	Matériau
SPLS	EN 1.4301 équiv.
SPLT	EN 1.4301 équiv. (Recuit)

Sélection SPLS : t=0.3, 0.5, 1.0
SPLT : t=0.5 uniquement

Tolérance de la dimension L

ou plus	ou inférieur	Tolérance
10	30	±0.2
31	120	±0.3
121	400	±0.5
401	1000	±0.8

Tolérance de la dimension D

ou plus	ou inférieur	Tolérance
2	12	0 -0.05
15	30	0 -0.1

Référence pièce	Type	D	L	Prix unitaire						
				L10~50	L51~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
SPLS SPLT		2-30	10~1000							

Ordering Example
Référence pièce - L
SPLS2A - 500
SPLT4 - 500

EX Example

(Applications de produit)
Arbres porte-cartouche pour photocopieurs
Antenne
Pour chauffage
Pour plomberie
Buse d'injection
Tuyau de décoration, etc.

Ⓜ Le type SPLS est droit. Il peut être utilisé dans les applications d'injection ou autres. Le matériau recuit (180 à 220HV) est utilisé afin que le type SPLT puisse être plié pour s'adapter aux applications ci-dessus.

D.I. / D.E. de précision

Type	Matériau
SPLN	EN 1.4301 équiv.

Tolérance des cotes D et d

D	(d)
0.5~2.0	±0.01
2.5~5.0	±0.02

Référence pièce	Type	D	L	Incrément de 1mm	(d)	Prix unitaire		
						L10~50	L51~100	L101~200
SPLN		0.5-5	10~200		0.34			
					0.7			
					1.1			
					1.6			
					2.1			
					2.6			
					3.1			
					3.6			
					4.1			
					4.6			

Ordering Example
Référence pièce - L
SPLN2 - 100