

Tubes creux en acier inoxydable avec modification pour pliage

Tiges en résine - Surface extérieure brute

SPLM (semi sans soudure)

<Spécifications des matériaux de base>

Soudures (Cordon de soudure retiré)

Les extrémités sont uniquement ébavurées (types SPLM et PIPM).

Matériau : EN 1.4301 équiv. (Recuit)

PIPM (Tube creux décoratif sans soudure #400)

Matériau : EN 1.4301 équiv. (=1.0(D=10, 15)
t=2.0(D=22, 25, 32, 45)
t=3.0(D=38, 50))

Spécification de l'angle 1/angle 2

Spécifier l'angle de courbure ①
Courbure vers le haut U^U
Courbure vers le bas L^L

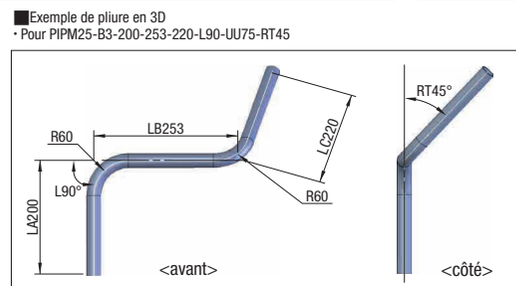
Spécification de l'angle 3

Plier la partie angle ② comme spécifié pour l'angle ③.
- Lorsque l'angle ② commence par un type UU tourné vers le haut - Lorsque l'angle ② commence par un type LL tourné vers le bas

Le processus de pliage peut rayer la surface.

Référence pièce	Type de pliure	Longueur du tube creux	Angle de pliage			Obtenir la somme du prix des matériaux (LA+LB+LC)							Coût de la pliure (B)							
			LA	LB	LC	U			LA, LB, LC				B1	B2						
SPLM (semi sans soudure)	2	40	80-600 (incrément de 1mm)	40	30-90 (1° incrément ± 0,5°)	U	UU	RT	LA	LB	LC	U	UU	RT	B1	B2				
	3					100	200	300	400	500	600	800	1000							
	4																			
	5																			
	6																			
	8																			
	10					1														
	12					2														
	15					2														
	16					2														
PIPM (Tube creux décoratif)	10	30	80-1000 (incrément de 1mm)	50	30-90 (1° incrément ± 0,5°)	U	UU	RT	LA	LB	LC	U	UU	RT	B1	B2				
	15					100	200	300	400	500	600	800	1000							
	22																			
	25																			
	32																			
	38																			
	45																			
	50																			

Ordering Example: **SPLM10 - B1 - 100 - 100 - L50**
PIPM25 - B3 - 200 - 253 - 220 - L90 - UU75 - LT45



Méthode de calcul du prix : calculez le total du prix des matériaux (LA+LB+LC) et du coût des pliures (B1+B2+B3).
 (Ex.) PIPM25-B3-200-253-220-L90-UU75-RT45

Prix des matériaux de base (LA+LB+LC) + Coût de la pliure (B1, B2, B3) = Prix

Alterations
 Référence pièce - B - LA - LB - LC - U/L - UU/LL - RT/LT - (AUT, CUT, CUA, CUC)
 PIPM22 - B3 - 100 - 240 - 320 - U50 - UU35 - LT49 - AUT70
 PIPM22 - B3 - 200 - 253 - 361 - U60 - UU35 - LT49 - CUA

Modifications	Découpe LA / LC	Coupe parallèle
AUT (CUT)		
Code	AUT (découpe LA) CUT (découpe LC)	CUA (côté LA) CUC (côté LC)
Spéc.	Effectue des coupes LA et LC. Code de commande AUT100 AUT(CUT) ≥ R+D	Effectue des coupes en parallèle avec LB. Code de commande CUA

Les matériaux de tige en polyacétal et nylon MC sont destinés à des usages industriels multiples. Disponible de Ø10 à Ø200.

RoHS 10

Référence pièce	Matériau	Qualité	Couleur
RDJJS	Polyacétal	Standard	Blanc
RDJKS			Noir
RDJMS	MC Nylon	Standard	Bleu
RDJFS	Fluororésine	Standard	Blanc

Tolérance de la dimension L		Tolérance de la dimension D (nylon MC)		Pliage de gauchissement de D (nylon MC)	
D	Tolérance de la dimension L	D	Tolérance de la dimension D	D	Gauchissement
10-50	0~+3.0	20-30	0~+1.5	20-200	4,0 ou inf.
60-200	0~+10.0	40-50	0~+3.0	(Autre que ci-dessus)	
		60-120	0~+4.0	D	Gauchissement
		150-200	0~+5.0	10	5,0 ou inf.
				15-200	3,0 ou inf.

Surfaces extérieures brutes. Voir la section Surface extérieure finie P319
 Valeurs caractéristiques P.953, 954

Type	Référence pièce	L	Type	Référence pièce	L
RDJMS	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120	20-800	RDJFS	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120	20-800
RDJKS	150, 180, 200	20-800	RDJFS	150	20-800

Ordering Example: **RDJJS15 - L 500**

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire							
			Dimension fixe			Dimension configurable				
RDJJS	10	100	200,300	500	20-99	101-299	301-499	501-600	601 à 700	701-800
	15									
	20									
	25									
	30									
	40									
	50									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	120									
	150									
	180									
200										

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire							
			Dimension fixe			Dimension configurable				
RDJKS	10	100	200,300	500	20-99	101-299	301-499	501-600	601 à 700	701-800
	15									
	20									
	25									
	30									
	40									
	50									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	120									
	150									
	180									
200										

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire							
			Dimension fixe			Dimension configurable				
RDJMS	20	100	200,300	500	20-99	101-299	301-499	501-600	601 à 700	701-800
	25									
	30									
	40									
	50									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	120									
	150									
	180									
	200									

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire							
			Dimension fixe			Dimension configurable				
RDJFS	10	100	200,300	500	20-99	101-299	301-499	501-600	601 à 700	701-800
	15									
	20									
	25									
	30									
	40									
	50									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	120									
	150									

Les cotes de D.E. autres que celles indiquées ci-dessus peuvent être commandées auprès du Material Shop 24. Exemples de D.E. disponibles Dimensions >> <http://misumi.jp/fa24>

Exemples de D.E. disponibles Dimensions

Matériau	Qualité	Couleur	D.E. (D)
MC Nylon	Standard	Bleu	10, 15, 35, 55, 65, 75, 85, 110, 130, 140, 160
Polyacétal	Standard	Noir, blanc	35, 55, 65, 75, 85, 110, 130, 140, 160
Fluororésine	Standard	Blanc	35, 55, 65

