

# Structures de tuyauterie en acier inoxydable/Raccords/Accessoires

**Profils tubulaires en acier inoxydable**

**PFSUS** (L configurable)

RoHS10

\* La hauteur du cordon de soudure est inférieure à 0.1mm.

Matériau EN 1.4016 équiv.

**L configurable**

Référence pièce		L Incrément de 1mm	Masse (kg/m)	Prix unitaire Moins de 300mm 1 ~ 50 pièce(s)	Prix unitaire/m 300mm ou plus 1 ~ 50 pièce(s)
Type	N°				
PFSUS	28	60-2400	0.62		

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example: Référence pièce - L  
PFSUS28 - 1250

Lorsque L est inférieure à 300, les prix unitaires indiqués dans le tableau ne tiennent pas compte de sa longueur.

Lorsque L est de 300 ou plus, les prix totaux sont calculés comme suit :  
Prix unitaire/m x Long. tot. spécifiée

**Accessoires pour profilé tubulaire en acier inoxydable**

Les tailles des profilés tubulaires en acier inoxydable étant différentes des profilés tubulaires revêtus de résine et des profilés tubulaires en aluminium extrudé, les accessoires de type insertion de tube ne peuvent pas être utilisés. Pour les raccords métalliques, les roulettes, les boulons de réglage, les écrous rapportés et les couvercles intérieurs, utiliser les pièces suivantes.

**Roulette**

**FFS301** **FFS301S** (avec butée)

RoHS10

\*Serrer avec une clé pour inserts de tuyaux (PFSP21). (P903)

⚠ Lors du montage sur des profilés tubulaires en acier inoxydable, utiliser en combinaison avec des écrous rapportés (SPFINS 12).

Type	Corps principal	Roue	Corps de palier
FFS301	Matériau EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc	Caoutchouc synthétique
FFS301S	Matériau EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc	Caoutchouc synthétique

Référence pièce		Matériau de la roue		M	B	F	H	J	E	Largueur de méplat mm	Masse en kg	Charge admissible N	Prix unitaire
Type	D	Nom	Couleur										
FFS301	50	R (caoutchouc synthétique)	Noir	12	20	17.5	68	35	22	19	165	300	
	75		Gris	28	25	25.5	97	28	21	430	600		
FFS301S (avec butée)	50	R (caoutchouc synthétique)	Noir	12	20	30.9	68	35	22	19	190	300	
	75		Gris	28	25	43.3	97	28	21	485	600		

**Jeu de boulons de réglage**

**JBS410S**

RoHS10

⚠ Inclut un écrou rapporté SPFINS12 et un support de nivellement NFJN12-100.

Référence pièce	Boulons de réglage	Ecrou rapporté
JBS410S	Matériau EN 1.0038 équiv. Galvanisation au zinc	Matériau Acier inoxydable

**Écrou rapporté**

**SPFINS12**

RoHS10

Matériau Acier inoxydable

La partie taraudée de l'embout à la tête (1.2°) permet l'insertion dans des diamètres intérieurs de profilés tubulaires.

Référence pièce	Masse (g)	Prix unitaire
JBS410S	269	

Référence pièce	M	Masse (g)	Prix unitaire
SPFINS	12	85	

Ordering Example: Référence pièce - Matériau de la roue  
FFS301-75 - R  
FFS301S-50 - R  
JBS410S  
SPFINS12

**RoHS10**

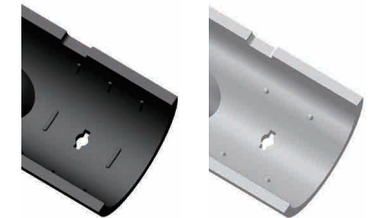
Référence pièce	Matériau	Épaisseur de la plaque	Traitement de surface
PBLSS	EN 1.0330 équiv.	2.6mm	Galvanisation au zinc

**PBLSS1** **PBLSS2** **PBLSS3** **PBLSS4** **PBLSS5** **PBLSS6** **PBLSS7**

Référence pièce		Masse (g)	Vis fournie		Prix unitaire
Type	N°		Taille	Quantité	
PBLSS	1	160	M6-25	1	
	2	250		2	
	3	325		3	
	4	250		2	
	5	400		4	
	6	150		1	
	7	260		2	

**Caractéristiques des raccords pour profilés tubulaires en acier inoxydable**

Les engrenages en contact avec les profilés tubulaires ont été révisés, leur géométrie perfectionnée, et la force de rétention améliorée pour une utilisation avec des profilés tubulaires en acier inoxydable. (Pour en savoir plus, voir P889)



PBLSS1 (Type traditionnel)

⚠ Noter que la répétition de montages et de démontages risque d'écraser les engrenages et de réduire la tension d'adhérence.

Ordering Example: Référence pièce PBLSS1

**Couvercle intérieur**

**JBS402S**

RoHS10

Matériau : Polyéthylène

Référence pièce	Masse (g)	Prix unitaire (4 pièces/paquet)
JBS402S	3	

⚠ Contient 4 pièces/paquet. Vérifier la quantité à commander avant la commande.

Ordering Example: Référence pièce JBS402S