

Profilés tubulaires / Profilés tubulaires incurvés

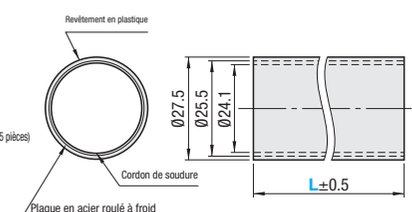
Structures de tuyauterie en aluminium

Profilés tubulaires



Standard
PFS (L configurable)
PFSKS (matériau de base, paquet de 5 pièces)

Antistatique
PFST (L configurable)
PFSTKS (matériau de base, paquet de 5 pièces)



Type	Profilé tubulaire en acier		Revêtement en plastique
	Matériau	Traitement de surface	
PFS, PFSKS	EN 1.0330 équiv. (épaisseur 0.7mm)	Zingage à chaud + traitement antirouille sans chromate	Revêtement AAS
PFST, PFSTKS			Revêtement ABS conducteur

L configurable

Référence pièce	Type	N°	Couleur	L	Masse	Prix unitaire / m
				Incément de 1mm	(kg/m)	1-100 pièce(s)
PFS (standard)	28	W (blanc) V (ivoire) S (gris foncé) Y (jaune)	60-3000	0.53		
PFST (antistatique)		B (noir) TV (ivoire) TS (gris bleu)				

Matériau de base 4020mm, 5 pièces/paquet

Référence pièce	Type	N°	Couleur	L	Masse	Prix unitaire	Remise sur volume
				Longueur (mm)	en kg	1-19 paquet(s)	20-60 paquets
PFSKS (standard)	28	W (blanc) V (ivoire) S (gris foncé) Y (jaune)	4020	10.6			
PFSTKS (antistatique)		B (noir) TV (ivoire) TS (gris bleu)					

⚠ Tolérance de 5mm pour le matériau de base avec une longueur de 4020mm.

Ordering Example: Référence pièce - Couleur - L
 PFS28 - W - 1250
 PFSKS28 - S

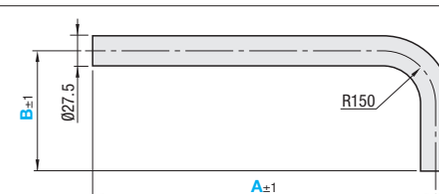
Résistivité de surface de type antistatique

Type	N°	Couleur	Résistivité superficielle
PFST	28	B TV TS	10 ⁷ -10 ⁹ Ω

Profilés tubulaires incurvés



PFSMG (standard)



Type	Matériau
PFSMG	Profilé tubulaire en acier zingué à chaud EN 1.0330 équiv. Épaisseur 0.7mm Revêtement en plastique Revêtement AAS, ABS d'épaisseur 1,0mm

Référence pièce	Type	N°	Couleur	A	Prix unitaire 1 à 100 pièces.						
					Incément de 1mm	B Incément de 1mm					
						200-300	301-400	401-500	501-600	601 à 700	701-800
PFSMG	28	W (blanc) V (ivoire) S (gris foncé)	200-300 301-400 401-500 501-600 601 à 700 701-800 801-900 901-1000								

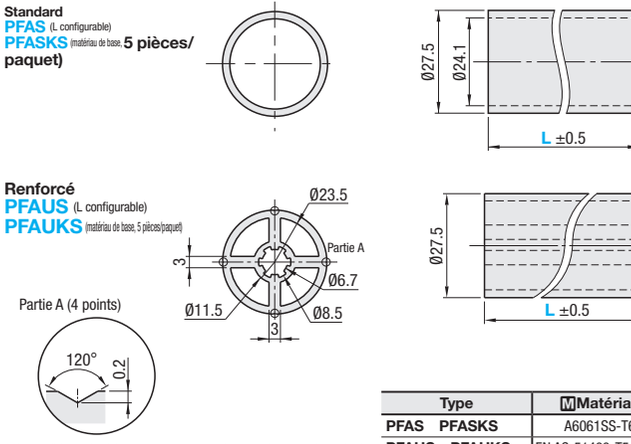
Ordering Example: Référence pièce - Couleur - A - B
 PFSMG28 - W - A300 - B800

Profilés tubulaires en aluminium



Standard
PFAS (L configurable)
PFASKS (matériau de base, 5 pièces/paquet)

Renforcé
PFAUS (L configurable)
PFAUKS (matériau de base, 5 pièces/paquet)



Type	Matériau
PFAS PFASKS	A6061SS-T6
PFAUS PFAUKS	EN AC-51400-T5 équiv.

⚠ Les profilés en aluminium ne sont pas compatibles avec les raccords en plastique.

L configurable

Référence pièce	Type	N°	Traitement de surface	L	Masse	Section	Prix unitaire 1 ~ 5 pièce(s)				
							Moment d'inertie de section transversale mm ⁴		300mm ou plus		
							lx	ly	Aucun traitement	Anodisation	
PFAS	28	N (sans traitement) A (anodisé)	60-4000	0.372	137.8	1.151x10 ⁴	1.151x10 ⁴				
PFAUS				0.786	285	1.655x10 ⁴	1.655x10 ⁴				

Matériau de base 4020mm, 5 pièces/paquet

Référence pièce	Type	N°	Traitement de surface	L	Masse	Prix unitaire 5 pièces/paquet	
						Aucun traitement	Anodisation
PFASKS	28	N (sans traitement) A (anodisé)	4020	1.50			
PFAUKS				3.15			

⚠ Tolérance de 5mm pour le matériau de base avec une longueur de 4020mm.

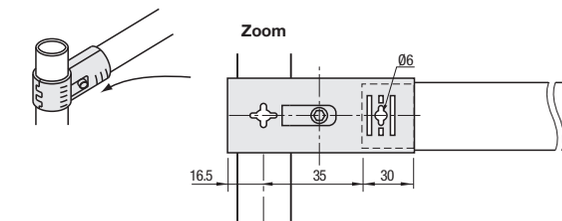
Ordering Example: Référence pièce - Traitement de surface - L
 PFAS28 - N - 1250
 PFASKS28 - A

Lorsque L<300
 Le tableau indique les prix unitaires, quelle que soit la longueur.
 Lorsque L≥300
 Le prix est calculé comme suit :
 Prix unitaire/mxLong. tot. spécifiée



Alterations: Référence pièce - Traitement de surface - L - (Code de modification)
 PFAUS28 - N - 800 - LTP

Modification Code	Taraudage		
	LTP	RTP	TPW
Spéc.	Disponible pour PFAUS uniquement. Taraudage pour l'orifice Ø6.7 Ex. LTP M8 profondeur 24 LTP : taraudage sur la surface de l'extrémité gauche RTP : taraudage sur la surface de l'extrémité droite TPW : taraudage aux deux extrémités		



⚠ Pour les outils de découpe des profilés tubulaires et des profilés tubulaires en aluminium, voir P911 ⚠ Cet outil de découpe ne peut pas découper les profilés tubulaires en aluminium renforcé.