

Accessoires

Boulons de réglage

RoHS10

Référence pièce	Matériau	Traitement de surface
JBS201	EN 1.4305 équiv.	-
JBS301	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc
FFS102	EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
JBS306	EN 1.0320 équiv.	-
JBS402	Polychloroprène	-
JBS403	Caoutchouc éthylène-butadiène	-

JBS201 (Raccord de jointement de profil)
JBS301 (Sur une embase spéciale avec une fixation)
FFS102 (Sur une embase spéciale avec deux fixations)
JBS306 (Couvercle intérieur en caoutchouc)
JBS402 (Couvercle extérieur en caoutchouc)
JBS403 (Couvercle extérieur en caoutchouc)

Référence pièce	Masse (g)	Prix unitaire
JBS201	59	
JBS301	19	
FFS102	24	
JBS306	28	
JBS402	15	
JBS403	31	

Ordering Example
Référence pièce
JBS301

*JBS301 et FFS102 sont vendus par paquets de 4.

RoHS10

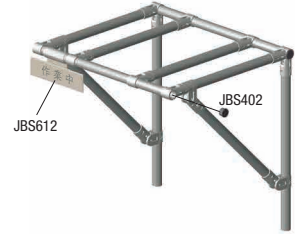
Référence pièce	Matériau	Traitement de surface
JBS601	Polyester	-
JBS601S		
JBS611		
JBS612		
FFS106	EN 1.0038 équiv.	Placage au chrome

JBS601 (Support de nom)
JBS601S (Support de nom)
JBS611 (Support de nom)
JBS612 (Support de nom)
FFS106 (Bague coulissante)

Référence pièce	Masse (g/pc.)	Prix unitaire
JBS601	34	
JBS601S	16	
JBS611	49	
JBS612	41	
FFS106	14	

Ordering Example
Référence pièce
JBS601

Example



Référence pièce	Matériau	Traitement de surface
JBS202	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc
JBS401	polypropylène	-
JBS404	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc
JBS405		
JBS406	Caoutchouc styrène-butadiène plastique	-
JBS407	Résine AAS	-
JBS408	-	-

JBS401 (Système de réglage)
JBS404 (Jeu de boulons de réglage A)
JBS405 (Jeu de boulons de réglage B)
JBS406 (Ecrin rapporté)
JBS202 (Colonnes tubes S)
JBS407 (Colonne intérieure)
JBS408 (Colonne intérieure)

Indisponible pour profilés tubulaires en aluminium

Course : 20mm

Plage de réglage : 40mm / 50mm

Référence pièce	Couleur	Masse (g)	Prix unitaire
JBS202	-	302	
JBS401	W, S	35	
JBS404	-	330	
JBS405	-	305	
JBS406	-	75	
JBS407	-	126	
JBS408	W (blanc)	92	

Ordering Example
Référence pièce - Couleur
JBS202
JBS401 - W

Écrin rapporté - Acier inoxydable

PFINS

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

Matériau : acier inoxydable

Référence pièce	M	Masse (g)	Prix unitaire
PFINS	8	89	
	10	85	
	12	82	

Ordering Example
Référence pièce
PFINS10

Peut être utilisé pour les supports de nivellement standard (P1107).