

Accessoires

Nables de pont

Les nables de pont Jefa sont usinés dans la masse dans de l'aluminium 6082. Ils sont disponibles anodisés noir ou argent.



Réf.	Ø hors tout	Ø passage	€ H.T.
J4C119	119	55	92.00
J4C129	129	65	97.00
J4C168	168	115	154.00
J4C198	198	135	197.00
J4C238	238	175	284.00
J4C293	293	230	422.00

Ajouter N à la fin de la référence pour anodisé noir

Bagues de retenue

En aluminium anodisé, avec minimum 3 vis inox de fixation, elles sont utilisées en combinaison avec des bagues d'appui Delrin, ou mieux, avec des butées à roulement à billes.

Ep. 20 jusqu'à Ø 86, 25 au delà



Réf.	Ø ext.	€ H.T.
J46030-46039*	64	52.00
J46040-46054*	78	61.00
J46055-46064*	88	70.00
J46065-46067*	98	87.00
J46068-46074*	108	95.00
J46075-46086*	118	103.00
J46087-46092*	128	138.00
J46093-46105*	138	162.00
J46106-46115*	148	186.00
J46116-46124*	158	207.00
J46125-46134*	168	240.00

*Préciser Ø mèche à la commande (3 chiffres dans la référence)

Rondelles à billes

Billes Delrin dans chemin Delrin, elles garantissent un fonctionnement en appui des plus doux.

Réf.	Ø max. mèche	€ H.T.
JWASBA036	36	76.00
JWASBA041	41	76.00
JWASBA050	50	76.00
JWASBA070	70	87.00
JWASBA075	75	87.00
JWASBA110	110	127.00
JWASBA115	115	127.00
JWASBA122	122	136.00
JWASBA124	124	136.00
JWASBA125	125	136.00
JWASBA150	150	223.00
JWASBA180	180	272.00



Barre Franche

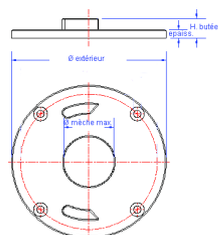
Un nouveau produit dans la gamme Jefa Rudder, cette barre franche conçue en fibre possède les avantages d'un produit de série. La finition est assurée par une peinture noire résistante aux U.V.



Référence	Désignation	Poids	€ H.T.
JTIL-GRP1	Barre Franche GRP	1.75 Kg	645.00

Butées pour casques

Butées adaptables sur paliers série 6Sxxx. La plaque portant les butées peut être boulonnée sur le pont



Référence	Ø mèche maxi	Ø ext.	ép.	H.butées	€ H.T.
J6SP035STP	40	135	8	18	70.00
J6SP050STP	50	156	8	18	84.00

Casques de barre

Deux dimensions disponibles:
- le petit pour mâches de 25, 30, 35 et 40 mm

- le grand pour mèche de 50 mm
Base en aluminium 6082 (AlMgSi1)

ou bronze*

Profil en U en acier inox 316.

Angle et hauteur de barre réglable par vis.



Réf	description	largeur	€ H.T.
J47025	Pour mèche Ø 25*	62	153.00
J47030	Pour mèche Ø 30*	62	153.00
J47035	Pour mèche Ø 35*	62	153.00
J47035K	Carré seul, mèche Ø 35*		99.00
J47040	Pour mèche Ø 40*	62	153.00
J47040K	Carré seul, mèche Ø 40*		99.00
J47050	Pour mèche Ø 50	82	213.00
J47070	Pour mèche Ø 70		261.00

* Carré de barre en bronze sur demande pour petit modèle sur mèche inox jusqu'à 40mm

Manchons inox/alu (épaisseur 3 à 3,5 mm)

Sur les mèches en composite il est rarement possible d'utiliser des roulements à rouleaux directement sur la peau. Il est alors conseillé de coller un manchon inox ou aluminium. La surface intérieure est spécialement travaillée pour un parfait collage. Les manchons alu sont anodisés dur 20 µ. Les tarifs sont indicatifs pour des paliers à simple roulement sans usinage spécifique.

Réf. Øext	SS (inox) € H.T.	AL (alu) € H.T.
JSLE050 à 062*	179.00	136.00
JSLE063 à 070*	192.00	142.00
JSLE071 à 080*	209.00	149.00
JSLE081 à 090*	240.00	167.00
JSLE091 à 100*	288.00	179.00
JSLE101 à 111*	358.00	199.00
JSLE112 à 124*	454.00	217.00
JSLE125 à 139*	574.00	260.00
JSLE140 à 159*	670.00	322.00
JSLE160 à 179*	814.00	409.00
JSLE180 à 199*	1 173.00	495.00
JSLE200 à 223*	1 447.00	582.00
JSLE224 à 249*	1 830.00	650.00
JSLE250 à xxx*	sur demande	sur demande



*Ø int. & ext., préciser à la commande (3 chiffres dans la référence)



Soufflets

Les soufflets néoprène 100 % étanches sont prévus pour un débattement de 90° et livrés avec leurs deux colliers inox.

Réf.	Pour tube Ø	€ H.T.
JGA060 à 110*	060 à 110*	49.00
JGA130 à 140*	130 à 140*	66.00
JGA150 à 160*	150 à 160*	74.00
JGA170 à 180*	170 à 180*	85.00

*Préciser Ø mèche et tube à la commande

Exemple : tube Ø 80 et mèche Ø 60

Référence à commander : JGA8060

Tubes d'étanchéité

Pour des raisons de tirant d'eau dynamique, il est conseillé de prévoir un tube au moins 300 mm plus haut que la flottaison.



Tubes d'étanchéité

Longueur	Diamètre extérieur												
	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	
400	Réf.	JTU060400	JTU070400	JTU080400	JTU090400	JTU100400	JTU110400	JTU120400	JTU130400	JTU140400	JTU150400	JTU160400	JTU180400
	P H.T.	27,00	28,00	29,00	31,00	32,00	35,00	39,00	47,00	57,00	67,00	80,00	103,00
700	Réf.	JTU060700	JTU070700	JTU080700	JTU090700	JTU100700	JTU110700	JTU120700	JTU130700	JTU140700	JTU150700	JTU160700	JTU180700
	P H.T.	35,00	35,00	38,00	39,00	44,00	49,00	55,00	80,00	86,00	96,00	114,00	157,00
1000	Réf.	JTU070999	JTU080999	JTU090999	JTU100999	JTU110999	JTU120999	JTU130999	JTU140999	JTU150999	JTU160999	JTU180999	
	P H.T.	39,00	49,00	47,00	62,00	68,00	71,00	106,00	111,00	127,00	156,00	223,00	

Joint à lèvres "PUR"



Principalement utilisés quand il n'est pas possible d'adapter un tube, ils doivent être installés par paire. Ils ne peuvent être mis en place sur des paliers auto-alignants que si une gorge a été prévue sur la bague inférieure (4Sxxx). Spécialement conçus pour les étanchéités de jaumière, ils ne contiennent pas de ressorts métalliques.

Réf.	Diam ext.	€ H.T.
JPUR060	60	37,00
JPUR070	70	45,00
JPUR080	80	54,00
JPUR090	90	57,00
JPUR100	100	69,00
JPUR110	110	78,00
JPUR120	120	88,00
JPUR130	130	93,00
JPUR140	140	96,00
JPUR150	150	124,00
JPUR160	160	131,00

Existents en diamètres supérieurs

(préciser diam. mèche à la commande)

