

Tiges en résine - Surface extérieure finie

Standard, D.E. Configurable

Notre gamme comprend désormais 14 autres types de plastique d'ingénierie à surface extérieure finie. D.E. configurable par incrément de 1mm.

Standard, Grand Diam.	D.E. configurable	Matériau	Grade	Couleur
RDJJ	FRDJJ	Polyacétal	Standard	Blanc
RDJK	-		Standard	Noir
RDJM	FRDJM	MC Nylon	Standard	Bleu
RDJW	-		Standard	Ivoire
RDJG	-		Conducteur CDR2	Noir
RDJT	-		Conducteur CDR6	Noir
RDJB	-		Bakélite	Base papier
RDJN	-	Bakélite	Base chiffon	Couleur naturel
RDJF	-		Fluororésine	Standard
RDJP	-	PEEK	Standard	Gris
RDJS	-	PPS	Standard	Marron
RDJX	-	ABS	Standard	Beige
RDJE	-	Verre époxy	Standard	Vert
RDJU	-	Polyéthylène à ultra haut poids moléculaire	Standard	Blanc crème

Pour les valeurs caractéristiques, voir **P953, 954**.
 Pour les types à plus grand diamètre (D60 ~ 200), voir **P318**.
 Utiliser la modification **LKC** pour la qualité de précision de la tolérance de la cote L.

Référence pièce	Type	D	L
RDJJ (Polyacétal - Standard, Blanc)	3	10-250	10-250
RDJK (Polyacétal - Standard, Noir)	4		
RDJM (MC Nylon - Standard, Bleu)	5	10-500	10-500
RDJW (MC Nylon - Standard, Ivoire)	6		
RDJG (MC Nylon - Conducteur CDR2)	8	10-750	10-750
RDJT (MC Nylon - Conducteur CDR6)	10		
RDJB (Bakélite - Base papier)	12	10-800	10-800
RDJN (Bakélite - Base chiffon)	13		
RDJF (Fluororésine - Standard)	15	20-800	20-800
RDJP (PEEK - Standard)	16		
RDJE (Verre époxy - Standard)	18	20-800	20-800
RDJU (UHMWPE - Standard)	20		
RDJS (PPS - Standard)	25	20-800	20-800
RDJX (ABS - Standard)	30		
RDJJ (Polyacétal - Standard, Blanc)	40	20-800	20-800
RDJM (MC Nylon - Standard, Bleu)	50		
RDJF (Fluororésine - Standard)	50	20-800	20-800
RDJP (PEEK - Standard)	50		

Référence pièce	D	L
FRDJJ (Polyacétal - Blanc)	6-10	10-500
FRDJM (Nylon MC - Standard, bleu)	11-15	10-750
	16-18	10-800
	19-30	20-800



Standard
Référence pièce - L
RDJJ15 - 500

D.E. configurable
Référence pièce - D - L
FRDJJ - D14 - L530

Le type PJS (PPS) produit un film d'oxyde à la surface et la couleur devient marron lorsqu'il est exposé à la lumière et à la chaleur (lumière directe du soleil, lumière fluoescence, lampe au mercure, atmosphère de température élevée) pendant une période prolongée. Toutefois ses propriétés mécaniques et physiques varient peu.
 Pour D60-D200, voir **P318**.

Alterations Référence pièce - L - (LKC, MC, WMC, MH, WMH)
RDJJ20 - 535 - MC8

Tolérance de la cote L après modifications : ±0.3 pour 400mm ou moins ; ±0.8 pour plus de 400 à 800mm.
 Aucune modification ne s'applique aux types RDJB, RDJN, RDJF et RDJE.
 Le service de livraison Express n'est pas disponible.

Modifications	Tolérance de la dimension L	Une extrémité taraudée	Filetage femelle aux deux extrémités	Une extrémité taraudée avec insert fileté	Deux extrémités taraudées avec inserts filetés
Code	LKC	MC	WMC	MH	WMH
Spéc.	Modifie la tolérance de la dimension L comme suit. 10 ~400mm±0.3 401~800mm ±0.8 Code de commande LKC 8≤D≤30	Ajoute un taraud à une extrémité. Code de commande MC10 8≤D≤50 Si L≤MCx2, le taraud est traversant. D MC (plage de sélection) 8, 9 4 10, 11 4, 5 12-14 4, 5, 6 15-19 4, 5, 6, 8 20-24 4, 5, 6, 8, 10, 12 25-30, 40, 50 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16 Lorsque L≤MCx4, l'insert-trou destiné au taraudage peut être traversant.	Ajoute des tarauds aux deux extrémités. Code de commande WMC12 8≤D≤50 Lorsque L≤WMCx4, le taraud est traversant. D WMC (plage de sélection) 8, 9 4 10, 11 4, 5 12-14 4, 5, 6 15-19 4, 5, 6, 8 20-24 4, 5, 6, 8, 10, 12 25-30, 40, 50 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16	Ajoute un taraud à une extrémité. (avec inserts filetés) Code de commande MH12 8≤D≤50 Lorsque L≤MHx2, le taraud est traversant. D MH (plage de sélection) 8, 9 4 10, 11 4, 5 12-14 4, 5, 6 15-19 4, 5, 6, 8 20-24 4, 5, 6, 8, 10, 12 25-30, 40, 50 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16	Ajoute des tarauds aux deux extrémités. (avec inserts filetés) Code de commande WMH10 8≤D≤50 Lorsque L≤WMHx4, le taraud est traversant. D WMH (plage de sélection) 8, 9 4 10, 11 4, 5 12-14 4, 5, 6 15-19 4, 5, 6, 8 20-24 4, 5, 6, 8, 10, 12 25-30, 40, 50 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16

Standard Pour connaître la cote L maximale de chaque cote D, voir le tableau de spécifications de la page de gauche.

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire				
			L mini. à 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800
RDJJ	RDJK	3					
		4					
		5					
		6					
		8					
		10					
		12					
		13					
		15					
		16					
RDJM	RDJW	3					
		4					
		5					
		6					
		8					
		10					
		12					
		13					
		15					
		16					
RDJG	RDJT	3					
		4					
		5					
		6					
		8					
		10					
		12					
		13					
		15					
		16					
RDJB	RDJN	3					
		4					
		5					
		6					
		8					
		10					
		12					
		13					
		15					
		16					
RDJF	RDJP	3					
		4					
		5					
		6					
		8					
		10					
		12					
		13					
		15					
		16					
RDJE	RDJU	3					
		4					
		5					
		6					
		8					
		10					
		12					
		13					
		15					
		16					

Référence pièce	D	Prix unitaire				
		L mini. à 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800
FRDJJ	6-10					
	11-15					
	16-19					
	20-24					
	25-27					
	28-30					

Référence pièce	D	Prix unitaire				
		L mini. à 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800
FRDJM	6-10					
	11-15					
	16-19					
	20-24					
	25-27					
	28-30					