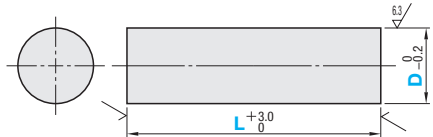


Tiges en résine - Surface extérieure finie

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	Couleur naturel
RDJN	-		Base chiffon	Couleur naturel
RDJF	-	Fluororésine	Standard	Blanc
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		L	
Type	D	Incrément de 1mm	
RDJJ (Polyacétal - Standard, Blanc)	3	10-250	
RDJK (Polyacétal - Standard, Noir)	4		
RDJM (MC Nylon - Standard, Bleu)	5		
RDJW (MC Nylon - Standard, Ivoire)	6		
RDJG (MC Nylon - Conducteur CDR2)	8		
RDJT (MC Nylon - Conducteur CDR6)	10	10-500	
RDJB (Bakélite - Base papier)	12		
RDJN (Bakélite - Base chiffon)	13		
RDJF (Fluororésine - Standard)	15		
RDJP (PEEK - Standard)	16		
RDJE (Verre époxy - Standard)	18	20-800	
RDJU (UHMWPE - Standard)	20		
RDJS (PPS - Standard)	25		
RDJX (ABS - Standard)	30		
RDJJ (Polyacétal - Standard, Blanc)	40		
RDJM (MC Nylon - Standard, Bleu)	50		
RDJF (Fluororésine - Standard)	50		

Référence pièce		D	L
		Incrément de 1mm	Incrément de 1mm
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 fluorescente, 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				
	LKC	MC	WMC	MH	WMH
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 $8 \leq D \leq 30$	Ajoute un taraud à une extrémité. Code de commande MC10 $8 \leq D \leq 50$ Si L \leq 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 \leq MCx4, l'insert-trou destiné au taraudage peut être traversant.	Ajoute des tarauds aux deux extrémités. Code de commande WMC12 $8 \leq D \leq 50$ Lorsque L \leq MCx4, 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 $8 \leq D \leq 50$ Lorsque L \leq 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 $8 \leq D \leq 50$ Lorsque L \leq WMHx2, 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					Référence pièce	Type	D	Prix unitaire					Référence pièce	Type	D	Prix unitaire										
			L mini. à 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800				L mini. à 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800				L mini. à 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800						
RDJJ RDJK		3						RDJB		3						RDJS		3											
		4								4								4											
		5								5								5											
		6								6								6											
		8								8								8											
		10								10								10											
		12								12								12											
		13								13								13											
		15								15								15											
		16								16								16											
RDJJ		18						RDJN		18						RDJX		18											
		20								20								20											
		25								25								25											
		30								30								30											
		40								40								40											
		50								50								50											
		RDJM RDJW		3								RDJF		3								RDJE		3					
				4										4										4					
				5										5										5					
				6										6										6					
8								8								8													
10								10								10													
12								12								12													
13								13								13													
15								15								15													
16								16								16													
RDJG		18						RDJP		18						RDJU		18											
		20								20								20											
		25								25								25											
		30								30								30											
		40								40								40											
		50								50								50											
		RDJT		3								RDJP		3								RDJU		3					
				4										4										4					
				5										5										5					
				6										6										6					
8								8								8													
10								10								10													
12								12								12													
13								13								13													
15								15								15													
16								16								16													

D.E. configurable

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