

Tubes creux en résine transparente / Tubes creux en résine Polycarbonate / Acrylique / Polyacétal / Nylon MC

■ Les tubes creux en polycarbonate et en acrylique allient transparence et excellente résistance à l'impact.
 ■ Les tubes creux en polyacétal et nylon MC sont destinés à des usages industriels multiples.

Tubes creux en résine transparente
 Polycarbonate, Acrylique

Référence pièce	Matériau	Qualité	Couleur
PIJC	Polycarbonate	Standard	Transparent
PIJA	Acrylique		

RoHS 10

⚠ Pour le polycarbonate, la tolérance est basée sur les cotes t. Pour l'acrylique, la tolérance est basée sur les cotes V.

⚠ Pour les propriétés du matériau, voir P949.

Référence pièce		L Incrément de 1mm	t	V Tolérance t	V Tolérance	Prix unitaire						
Type	Sélection D Tolérance D					L50~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000	
PIJC (polycarbonate)	13	±0.2	2.0	±0.2	9							
	18											
	22											
	26											
	32											
	34											
	±0.3	38	±0.3	2.5	±0.3	27						
		42										
		48										
		60										
		76										
		89										
±0.4	48	±0.4	3.0	±0.4	29							
	60											
	76											
	89											
	95											
	100											

Référence pièce		L Incrément de 1mm	t	V Tolérance	V Tolérance	Prix unitaire						
Type	Sélection D Tolérance D					L50~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000	
PIJA (Acrylique)	15	±0.3	3	±0.8	9							
	20											
	25											
	30											
	35											
	40											
	±0.5	50	±0.5	5	±1.0	40						
		55										
		60										
		70										
		80										
		90										
±1.0	100	±1.0	90	±1.0	90							
	100											

Tubes creux en résine - Alésage et surface extérieure bruts

Référence pièce	Matériau	Qualité	Couleur
FPIJJ	Polyacétal	Standard	Blanc
FPIJM	MC Nylon	Standard	Bleu

RoHS 10

⚠ Alésage et surfaces extérieures bruts. Pour les types à alésage et les surfaces extérieures finis, voir P324.

⚠ Pour les propriétés du matériau, voir P953.

Référence pièce		L Incrément de 1mm	V Tolérance	V Tolérance	Prix unitaire			
Type	Sélection D Tolérance D				L100~200	L201~400	L401~600	L601~800
FPIJJ (Polyacétal, standard)	30	100~1000	20	0				
	40							
	50							
	60							
	70							
	80							
±3.5	90	±3.5	50	0				
	100							
	110							
	120							
±4.0	130	±4.0	70	0				
	140							
0	150	0	80	-5.0				
	160							

Ordering Example: Réf. pièce - D - L
 PIJC22 - 200
 PIJA20 - 100
 FPIJJ - D50 - L550

Référence pièce		L Incrément de 1mm	V Tolérance	V Tolérance	Prix unitaire	
Type	Sélection D Tolérance D				L100~200	L201~350
FPIJM (Nylon MC - Standard, bleu)	30	100~350	15	-1.0		
	40					
	50					
	60					
	70					
	80					
	90					
	100					

Tubes creux en résine Alésage et surface extérieure finis

■ Notre gamme comprend désormais 13 autres types d'alésage et de plastique d'ingénierie à surface extérieure finie. Des petits diamètres sont également disponibles.

Type	Matériau	Qualité	Couleur
PIJJ	Polyacétal	Standard	Blanc
PIJK		Standard	Noir
PIJM		Standard	Bleu
PIJW	MC Nylon	Standard	Noir
PIJG		Conducteur CDR2	Noir
PIJT		Conducteur CDR6	Noir
PIJB	Bakélite	Base papier	Coloris naturel
PIJN		Base chiffon	Coloris naturel
PIJF	Fluororésine	Standard	Blanc
PIJP	PEEK	Standard	Gris
PIJS	PPS	Standard	Marron
PIJX	ABS	Standard	Beige
PIJU	Polyéthylène à ultra haut poids moléculaire	Standard	Blanc crème

⚠ Le type PLUS 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. Toutes ses propriétés mécaniques et physiques varient peu.

⚠ Pour les propriétés du matériau, voir P953, 954.

Référence pièce		V D	L Incrément de 1mm
Type	Sélection		
PIJJ PIJK PIJM PIJW PIJG PIJF PIJT PIJB PIJN	5	3	20~100
	6	3 4	
	8	3 4 5 6	
	10	3 4 5 6	20~120
	12	5 6 8	
	13	5 6 8	
	14	5 6 8 10	20~150
	15	5 6 8 10	
	16	5 6 8 10	
	20	8 10 12 15	20~200
	25	15 16 20	
	30	16 20 25	

Ordering Example: Réf. pièce - V - L
 PIJJ15 - 8 - 150

Référence pièce		Prix unitaire			
Type	D	L20-100	101-120	121-150	151-200
PIJJ PIJK	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
	30				
PIJM PIJW	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
	30				
PIJG	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
	30				
PIJT	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
	30				

Référence pièce		Prix unitaire			
Type	D	L20-100	101-120	121-150	151-200
PIJB	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
PIJN	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
	30				
PIJF	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
PIJP	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
	30				

Référence pièce		Prix unitaire				
Type	D	L20-100	101-120	121-150	151-200	
PIJS	20					
	25					
	30					
	30					
PIJX	5					
	6					
	8					
	10					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	PIJU	20				
		25				
		30				
5						
6						
8						
PIJU	10					
	12					
	13					
	14					
	15					
	20					
PIJU	25					
	30					