

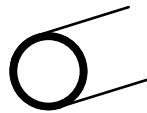


TUBES EN ACIER INOX

Cylindriques. Longueur : 500 mm.

Prix A : prix unitaire.

Prix B : prix unitaire à partir de 5 pièces identiques.



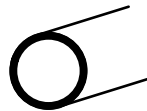
| Ø extérieur | Ø intérieur | Référence | Prix A | Prix B |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|
| 2,0 x 0,3 | 1,4 | P 1290 | 6,60 | 5,60 |
| 3,0 x 0,3 | 2,4 | P 1291 | 6,70 | 5,70 |
| 4,0 x 0,3 | 3,4 | P 1292 | 6,80 | 5,80 |
| 5,0 x 0,3 | 4,4 | P 1293 | 6,90 | 5,90 |
| 6,0 x 0,3 | 5,4 | P 1294 | 7,10 | 6,00 |
| 7,0 x 0,3 | 6,4 | P 1295 | 7,80 | 6,60 |
| 8,0 x 0,3 | 7,4 | P 1296 | 8,70 | 7,40 |

TUBES EN CUIVRE

Cylindriques. Longueur : 500 mm.

Prix A : prix unitaire.

Prix B : prix unitaire à partir de 5 pièces identiques.



DUR.

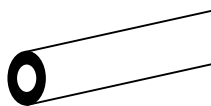
| Ø extérieur | Ø intérieur | Référence | Prix A | Prix B |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|
| 3,0 x 0,50 | 2,0 | P 1321 | 3,30 | 2,80 |
| 4,0 x 0,50 | 3,0 | P 1322 | 3,70 | 3,20 |
| 5,0 x 0,45 | 4,1 | P 1323 | 4,90 | 4,20 |
| 6,0 x 0,50 | 5,0 | P 1324 | 5,60 | 4,80 |

MI-DUR.

| Ø extérieur | Ø intérieur | Référence | Prix A | Prix B |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|
| 2,0 x 0,35 | 1,3 | P 1331 | 3,70 | 3,20 |
| 3,0 x 0,50 | 2,0 | P 1332 | 4,10 | 3,50 |
| 4,0 x 0,50 | 3,0 | P 1333 | 5,00 | 4,30 |
| 5,0 x 0,50 | 4,0 | P 1334 | 5,40 | 4,60 |
| 6,0 x 1,00 | 4,0 | P 1335 | 8,00 | 6,80 |
| 8,0 x 1,00 | 6,0 | P 1336 | 9,00 | 7,70 |

MICRO-TUBES EN CUIVRE

Longueur : 300 mm.



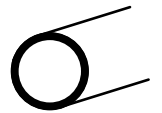
| Ø extérieur | Ø intérieur | Référence | Prix |
|-------------|-------------|-----------|------|
| 0,30 | 0,15 | P 400/030 | 7,90 |
| 0,40 | 0,18 | P 400/040 | 7,90 |
| 0,50 | 0,18 | P 400/050 | 7,90 |
| 0,60 | 0,20 | P 400/060 | 7,90 |

TUBES EN ALUMINIUM

Cylindriques. Alliage Al Mg Si. Longueur : 500 mm.

Prix A : prix unitaire.

Prix B : prix unitaire à partir de 5 pièces identiques.



Pour permettre à deux tubes de s'emboîter, prévoir un jeu de $1/10^\circ$.
Exemple : P 1302, P 1303 et P 1304 sont gigognes.

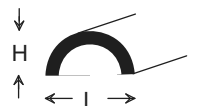
| Ø extérieur | Ø intérieur | Référence | Prix A | Prix B |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|
| 2,0 x 0,20 | 1,6 | P 1301 | 1,90 | 1,60 |
| 3,0 x 0,30 | 2,4 | P 1302 | 2,00 | 1,70 |
| 4,0 x 0,45 | 3,1 | P 1303 | 2,20 | 1,90 |
| 5,0 x 0,45 | 4,1 | P 1304 | 2,70 | 2,30 |
| 6,0 x 0,45 | 5,1 | P 1305 | 2,90 | 2,50 |
| 6,0 x 1,00 | 4,0 | P 1306 | 3,10 | 2,60 |
| 7,0 x 0,45 | 6,1 | P 1307 | 3,10 | 2,60 |
| 8,0 x 0,45 | 7,1 | P 1308 | 3,30 | 2,80 |
| 8,0 x 1,00 | 6,0 | P 1309 | 3,50 | 3,00 |
| 9,0 x 0,45 | 8,1 | P 1310 | 3,40 | 2,90 |
| 10,0 x 0,45 | 9,1 | P 1311 | 3,50 | 3,00 |
| 10,0 x 1,00 | 8,0 | P 1312 | 4,10 | 3,50 |
| 10,0 x 1,50 | 7,0 | P 1312/A | 7,40 | 6,30 |
| 12,0 x 1,00 | 10,0 | P 1313 | 4,50 | 3,80 |
| 15,0 x 1,00 | 13,0 | P 1314 | 5,30 | 4,50 |
| 15,0 x 1,50 | 12,0 | P 1314/A | 7,60 | 6,50 |
| 18,0 x 1,00 | 16,0 | P 1315 | 6,30 | 5,40 |
| 20,0 x 1,00 | 18,0 | P 1316 | 7,80 | 6,60 |
| 20,0 x 1,50 | 17,0 | P 1316/A | 8,80 | 7,50 |

TUBES HÉMICYLINDRIQUES EN LAITON

Longueur 250 mm.

Prix A : prix unitaire.

Prix B : prix unitaire à partir de 5 pièces identiques.



| Cotes H x L | Référence | Prix A | Prix B |
|-------------|-----------|--------|--------|
| 0,75 x 1,5 | P 2131 | 6,00 | 5,20 |
| 1,0 x 2,0 | P 2132 | 6,20 | 5,30 |
| 1,25 x 2,5 | P 2133 | 6,50 | 5,50 |
| 1,5 x 3,0 | P 2134 | 6,80 | 5,90 |
| 1,75 x 3,5 | P 2135 | 7,80 | 6,60 |