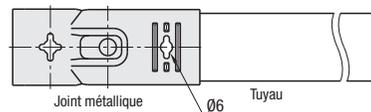


Sélection de raccords métalliques

Joint métallique

Raccord métallique

(1) Un trou de vis a été prévu pour permettre de bien raccorder le raccord métallique à un tuyau.

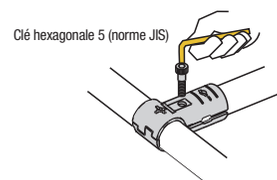


(2) Le matériau et le revêtement sont sélectionnables en fonction de l'utilisation.

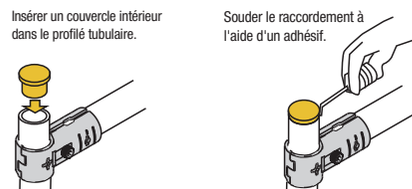
Référence pièce	Matériau	Placage
PBLSN, PBL	EN 1.0330 équiv.	Revêtement par électrodeposition cathodique
PBLSNC		Placage nickel
PBLSNS	EN 1.4301 équiv.	-

Utilisation des raccords métalliques

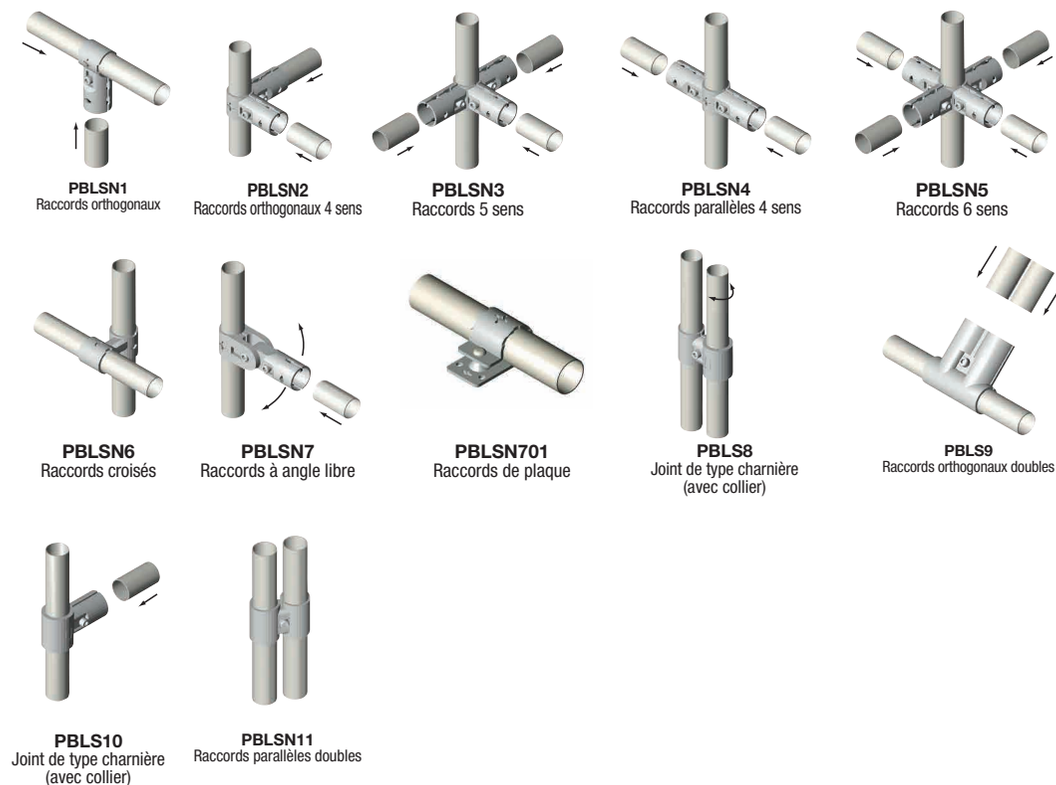
(1) Utiliser une clé hexagonale 5 (norme JIS) pour le serrage.



(2) Avec des raccords métalliques, fixer un couvercle intérieur (PJ503) à l'extrémité du tuyau à l'aide d'un adhésif. (Aucun couvercle intérieur n'est nécessaire pour les tuyaux en aluminium.)



Configurations de raccordement des raccords métalliques



RoHS10

Type	Matériau	Épaisseur de la plaque	Traitement de surface
PBLSN	EN 1.0330 équiv.	2.6mm	Revêtement par électrodeposition cathodique
PBLSNC	EN 1.0330 équiv.	2.6mm	Placage nickel
PBLSNS	EN 1.4301 équiv.	-	-

PBLN1 PBLN2 PBLN3 PBLN4 PBLN5 PBLN6

Référence pièce	Type	N°	Masse (g)	Composants (sauf support)				Prix unitaire			
				Vis	Quantité	Écrou	Quantité	PBLSN, PBLN2C	PBLSNS		
PBLSN	1	160	M6-25	1	M6	1					
PBLSN	2	250								2	
PBLSNC	3	325								3	
PBLSN	4	250								2	
PBLSN	5	400								4	
PBLSN	6	150	1		1						

RoHS10

Type	Matériau	Épaisseur de la plaque	Traitement de surface
PBLS	EN 1.0330 équiv.	2.6mm	Revêtement par électrodeposition cathodique
PBLSN	EN 1.0330 équiv.	2.6mm	Revêtement par électrodeposition cathodique

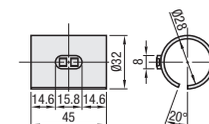
PBLN7 PBLN8 PBLN9 PBLN10 PBLN11 PBLN701

⚠ Pas d'écrou. Le corps principal est taraudé. ⚠ Un écrou est soudé au corps principal.

Référence pièce	Type	N°	Masse (g)	Composants (sauf support)				Prix unitaire
				Vis	Quantité	Écrou	Quantité	
PBLSN	7	260	M6-25	2	M6	2	PBLSN, PBL	
PBLSN	701	80	M6-10	1		0		
PBLS	8*	200				0	Collier fourni	
PBLS	9*	289	M6-25	1		0		
PBLSN	10	186				1	Collier fourni	
PBLSN	11	165						

⚠ Pour PBLN8 et PBLN10 : insérer le profilé dans le collier fourni, faire glisser le profilé et le raccord métallique, puis le faire pivoter.

Fig.1 Taille du collier inclus



Ordering Example: Référence pièce PBLN1

Matériau : polyéthylène (blanc)