

# Noix de jonction multiple



## NJM

## Pour tige ou tube

- Pour prolonger des sections cylindriques (tiges, tubes...) soit de manière parallèle, soit de manière coaxiale

- Matières :

Poignée papillon : plastique thermodurcissable

Couleur : gris foncé

Tige filetée : acier, classe de résistance

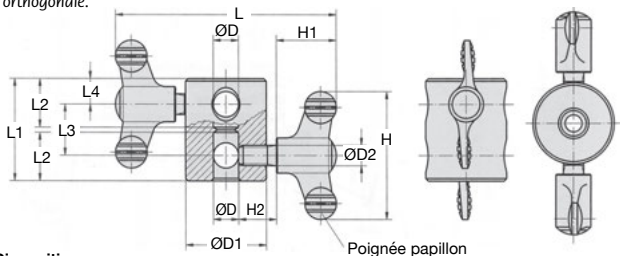
5.8, bichromaté jaune

Corps : aluminium haute résistance anodisé

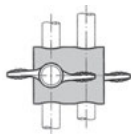


### Avantages

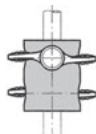
- Une utilisation parallèle permet également de raidir une construction donnée
- Le corps muni d'alésages multiples permet également d'obtenir une jonction orthogonale.



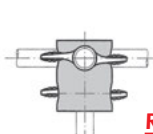
Dispositions :



Parallèle



Coaxiale



Orthogonale

### REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2	Masse (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
NJM-8	8	28	M8	89	36	17	20	8	50	24	15	0,074	✓	40,69 €
NJM-10	10	32	M8	90	40	19	20	10	50	24	15	0,093	✓	42,60 €
NJM-12	12	36	M8	90	44	21	20	12	50	24	15	0,118	✓	48,71 €
NJM-16	16	45	M10	126	56	27	24	16	75	35	20	0,262	-	62,11 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm