

# JOINTS METALLOPLASTIQUES

## DEFINITION

Un joint metalloplastique est un joint composé, constitué d'une âme et d'un recouvrement métallique.  
La définition du joint doit être adaptée à la nature du fluide véhiculé, à sa pression et à sa température.



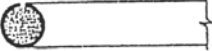



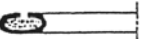

## DESIGNATION

Type - ouvert - fermé - ondulé à barrette ...

Matière de l'enveloppe : Cuivre - inox - fer pur - Cupro nickel - Nickel...

Matière de l'âme : Hovoseals ( matériau sans amiante) - Fibres et élastomères comprimés - graphite - PTFE...

## TYPE

SECTION	TYPE	PRESSION	CARACTERISTIQUE
	P 10	150	Entretien facile, totalement enrobé de métal, pour haute pression, pour échangeur thermique
	P 11	150	Similaire à P 10, mais strié pour permettre la réduction du serrage
	P 12	90	Entretien facile, habituellement enrobé de cuivre. partie ronde
	P 13	40	Entretien facile, enrobé de métal, ouvert à l'extérieur.
	P 14	90	Similaire à P 13 avec enrobage en deux parties. Similaire à P 14 mais avec enrobage en trois parties
	P 15	90	Entretien facile, enrobage métal bande max. 10 mm
	P 16	90	Entretien facile, totalement enrobé de métal avec renforcement interne.
	P 17	170	Ces joints peuvent être fait avec des barres façonnées en interne selon les références ci-dessous.

## FORMAT DES BARETTES

