



# COLLIERS DE FIXATION SÉRIE SPÉCIALE

58

## COLLIERS DE FIXATION MATIÈRES STANDARDS



Polypropylène  
Couleur **Bleu** .....  
Code **PP**

**AUTRES COULEURS  
SUR DEMANDE !**



Polyamide  
Couleur **Noir**  
Code **PA**



Caoutchouc  
Couleur **Noir**  
Code **GM**



Polypropylène auto-extinguible  
Couleur **Blanc**  
Code **AU**

DIFFÉRENTS DIAMÈTRES ET MATIÈRES DISPONIBLES SUR DEMANDE.

Surface interne du demi-collier :  
**Rainuré**

Pour les caractéristiques matière, voir Annexe technique (page 130).

## COMPOSANTS ET ACCESSOIRES MATIÈRES STANDARDS

**Acier S 235 JR** avec traitement de surface zingage blanc  
Fe Zn c8 II.

**Sans traitement de surface** : disponible sur demande.

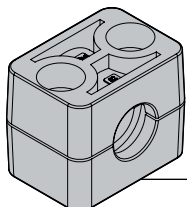
**Inox 316L** (X2 CrNiMo 17-12-2) 1.4404  
identifié par code **x**

**Filetages métriques** : code **M**  
**Filetages UNC** : code **UNC**.

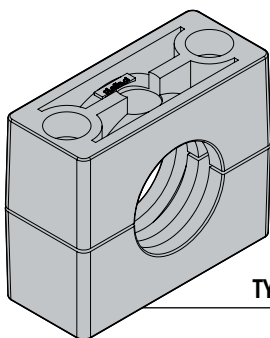
Pour les caractéristiques matière, voir Annexe technique (page 130).

# S COLLIER

2 DEMI-COQUILLES

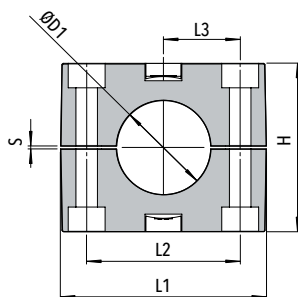
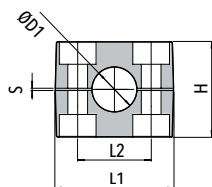


**TYPE 2**



**TYPE 3**

Code S (Matière PP - PA - GM - AU)



## CODE DE DÉSIGNATION

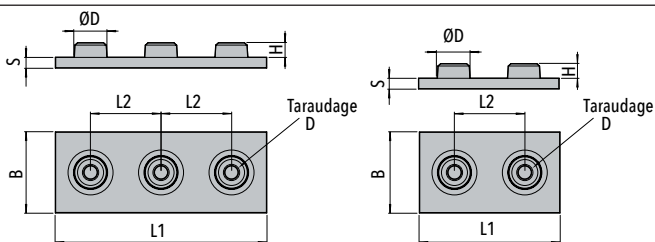
CODE COLLIER	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	MATIÈRE
--------------	-------------------------	---------

### EXEMPLE

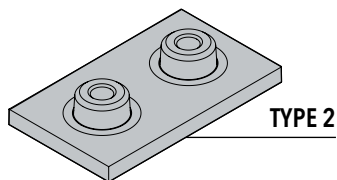
Collier type: 2  
 Matière : PP  
 Diamètre extérieur : 15 mm  
 Code de désignation : **S2 - 15 - PP**

Code	Diamètre extérieur ØD1		L1	L2	L3	H	S	Largeur
	nominal	gaz						
	8							
	10	1/8"						
	12							
<b>S2</b>	14		43	26	---	33	0,8	30
	15							
	16							
	17,2	3/8"						
	18							
	20							
	21,3	1/2"						
	22							
	23							
	25							
	26,9	3/4"						
<b>S3</b>	28		70	52	26	57	1	30
	30							
	32							
	33,7	1"						
	35							
	38							
	40							
	42,4	1.1/4"						

# PP PLAQUE À SOUDER SIMPLE



Code	L1	L2	B	S	H	ØD	Taraudage D
------	----	----	---	---	---	----	-------------


**PP2  
XPP2**

52

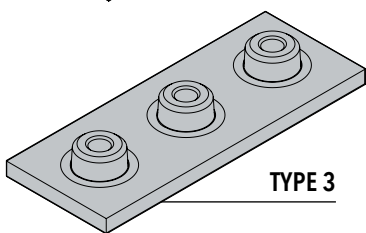
26

30

4

5,5

12

**M6  
(1/4-20 UNC)**

**PP3  
XPP3**

78

26

30

4

5,5

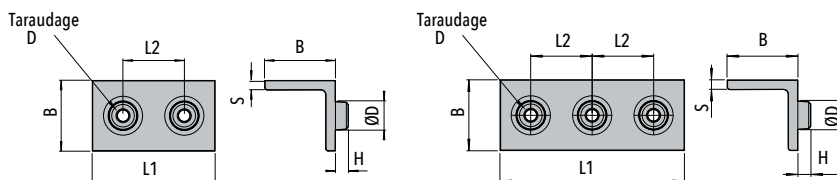
12

**M6  
(1/4-20 UNC)**
**Code PP** (Acier S 235 JR)

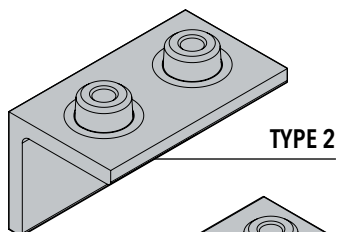
**Code XPP** (Inox 316L).

60

# PA PLAQUE À SOUDER SIMPLE CORNIÈRE



Code	L1	L2	B	S	H	ØD	Taraudage D
------	----	----	---	---	---	----	-------------


**PA2  
XPA2**

52

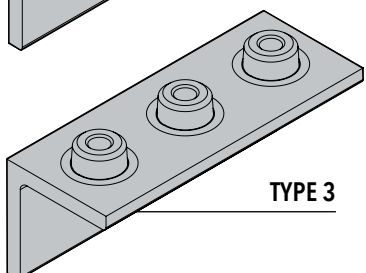
26

30

4

5,5

12

**M6  
(1/4-20 UNC)**

**PA3  
XPA3**

78

26

30

4

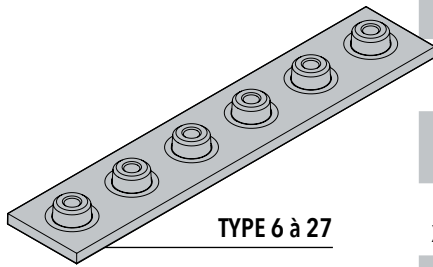
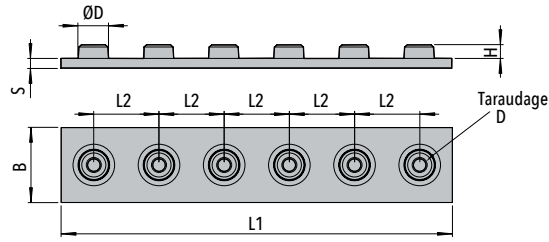
5,5

12

**M6  
(1/4-20 UNC)**
**Code PA** (Acier S 235 JR)

**Code XPA** (Inox 316L).

# PPM PLAQUE À SOUDER MULTIPLE

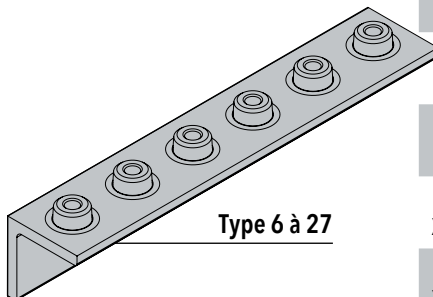
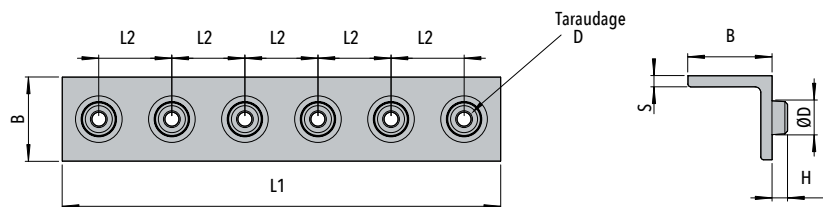


TYPE 6 à 27

Code	L1	L2	B	S	H	ØD	Taraudage D
PPM5 XPPM5	130	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PPM6 XPPM6	156	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PPM7 XPPM7	182	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PPM9 XPPM9	234	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PPM12 XPPM12	312	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PPM15 XPPM15	390	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PPM20 XPPM20	520	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PPM27 XPPM27	702	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)

Code PPM (Acier S 235 JR)  
Code XPPM (Inox 316L).

# PAM PLAQUE À SOUDER MULTIPLE CORNIÈRE

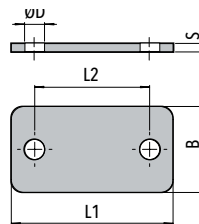


Type 6 à 27

Code	L1	L2	B	S	H	ØD	Taraudage D
PAM5 XPAM5	130	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PAM6 XPAM6	156	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PAM7 XPAM7	182	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PAM9 XPAM9	234	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PAM12 XPAM12	312	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PAM15 XPAM15	390	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PAM20 XPAM20	520	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)
PAM27 XPAM27	702	26	30	4	6	12	M6 (1/4-20 UNC)

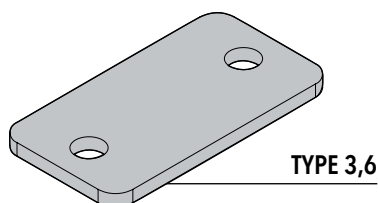
Code PAM (Acier S 235 JR)  
Code XPAM (Inox 316L).

# PS PLAQUE SUPÉRIEURE



Code	L1	L2	B	S	ØD
------	----	----	---	---	----

<b>PS3</b> <b>XPS3</b>	40,5	26	30	3	7
---------------------------	------	----	----	---	---



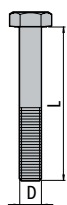
<b>PS6</b> <b>XPS6</b>	69,5	52	30	3	7
---------------------------	------	----	----	---	---

Code PS (Acier S 235 JR)  
Code XPS (Inox 316L)

62

## VE VIS TÊTE H

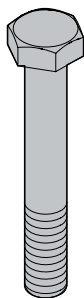
ISO 4014 / 4017  
POUR UTILISATION AVEC  
PLAQUE SUPÉRIEURE PS



Code	Filetage (D x L)
------	---------------------

<b>VE3</b> <b>XVE3</b>	M6x35 (1/4-20 UNCx1.3/8")
---------------------------	------------------------------

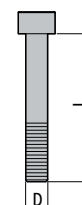
<b>VE6</b> <b>XVE6</b>	M6x60 (1/4-20 UNCx2.3/8")
---------------------------	------------------------------



Code VE (Acier classe 8.8)  
Code XVE (Inox A4)

## TCEI VIS CHC

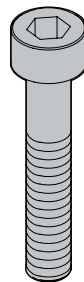
ISO 4762



Code	Filetage (D x L)
------	---------------------

<b>TCEI3</b> <b>XTCEI3</b>	M6x25 (1/4-20 UNCx1")
-------------------------------	--------------------------

<b>TCEI6</b> <b>XTCEI6</b>	M6x50 (1/4-20 UNCx2")
-------------------------------	--------------------------

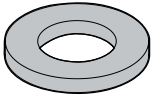
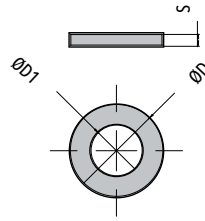


Code TCEI (Acier classe 8.8)  
Code XTCEI (Inox 316L)

# RP

## RONDELLE PLATE

UTILISATION AVEC VIS CHC TCEI

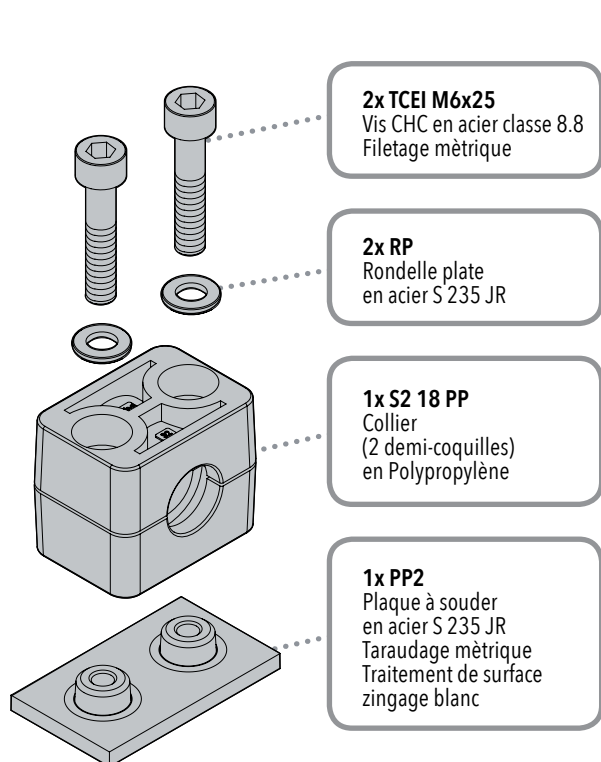


Code	ØD	ØD1	S
RP XRP	11,5	6,3	0,8

Code RP (Acier S 235 JR)  
 Code XRP (Inox 316L)

**MONTAGE EXEMPLE 01**

Collier complet type S2 en Polypropylène pour tube de diamètre 18mm avec plaque à souder simple.



**2x TCEI M6x25**  
Vis CHC en acier classe 8.8  
Filetage métrique

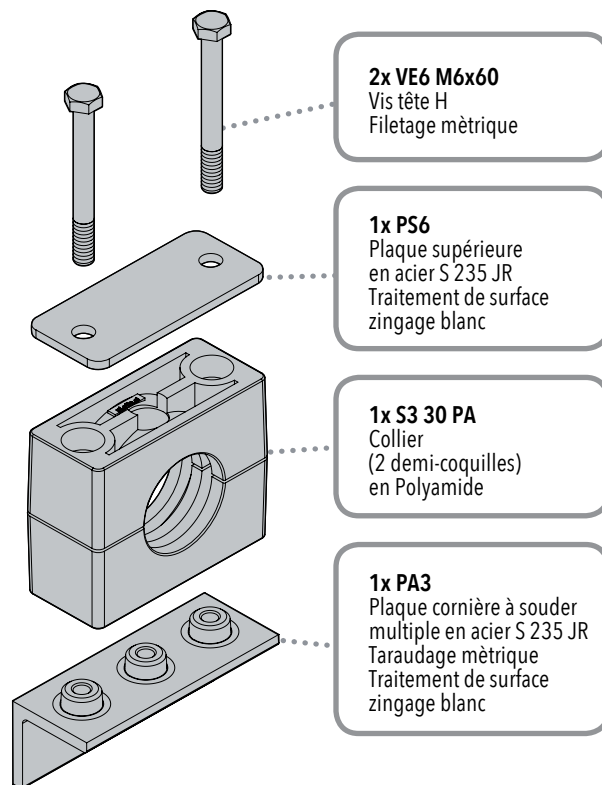
**2x RP**  
Rondelle plate  
en acier S 235 JR

**1x S2 18 PP**  
Collier  
(2 demi-coquilles)  
en Polypropylène

**1x PP2**  
Plaque à souder  
en acier S 235 JR  
Taraudage métrique  
Traitement de surface  
zingage blanc

**MONTAGE EXEMPLE 02**

Collier complet type S3 en Polyamide pour tube de diamètre extérieur 30mm, avec plaque à souder multiple type cornière et plaque supérieure.



**2x VE6 M6x60**  
Vis tête H  
Filetage métrique

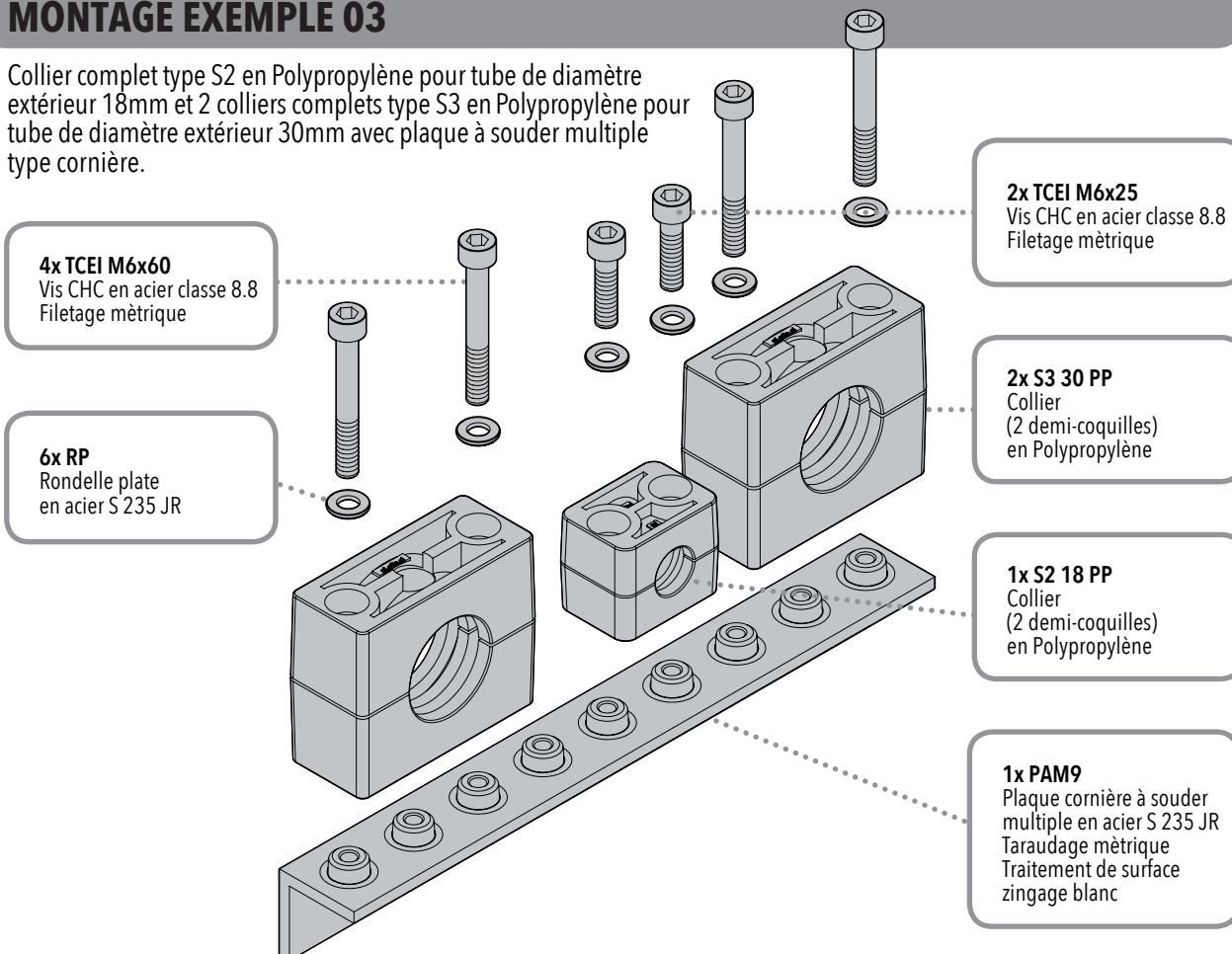
**1x PS6**  
Plaque supérieure  
en acier S 235 JR  
Traitement de surface  
zingage blanc

**1x S3 30 PA**  
Collier  
(2 demi-coquilles)  
en Polyamide

**1x PA3**  
Plaque cornière à souder  
multiple en acier S 235 JR  
Taraudage métrique  
Traitement de surface  
zingage blanc

**MONTAGE EXEMPLE 03**

Collier complet type S2 en Polypropylène pour tube de diamètre extérieur 18mm et 2 colliers complets type S3 en Polypropylène pour tube de diamètre extérieur 30mm avec plaque à souder multiple type cornière.



**4x TCEI M6x60**  
Vis CHC en acier classe 8.8  
Filetage métrique

**6x RP**  
Rondelle plate  
en acier S 235 JR

**2x TCEI M6x25**  
Vis CHC en acier classe 8.8  
Filetage métrique

**2x S3 30 PP**  
Collier  
(2 demi-coquilles)  
en Polypropylène

**1x S2 18 PP**  
Collier  
(2 demi-coquilles)  
en Polypropylène

**1x PAM9**  
Plaque cornière à souder  
multiple en acier S 235 JR  
Taraudage métrique  
Traitement de surface  
zingage blanc