

A  
121

1



### pince fixe-tout

Pour tube souple et thermomètre  
diamètre 3,2 à 11 mm.

Pince en polypropylène autoclavable.  
S'adapte sur toute cuve de paroi inférieure à 6,4 mm.

1 pince fixe-tout

1134-1714 le lot

/3

2



### ruban d'étanchéité PTFE

• protection et étanchéité des pas de vis

100 % PTFE. Livré par rouleaux de 10 m.  
Température : -160 à +260°C.

2 ruban PTFE

1195-9697 rouleaux de 10 m, le lot

3



### adhésif tubes plastiques

Par association avec un primaire modifiant la polarité de surface des plastiques et caoutchouc, cet adhésif instantané permet de coller PVC, polypropylène, polyéthylène, polystyrène, polyméthylpentène (PMP ou TPX), polyallomère, EPDM, PTFE, silicone, etc.

3 adhésif pour tubes plastiques

1190-7338

A  
121

4



### indicateur de passage

• pour flux gazeux ou liquide, color codé

**indicateur 1131-8773** : polystyrène (PS) avec bille en polypropylène, pour liquides uniquement.

**indicateur color codé** :

– polystyrène (PS) pour liquides non corrosifs et gaz.

– polyméthylpentène (PMP) pour liquides et gaz corrosifs. Autoclavable.

débit	couleur	4	95	95
ml/sec. max.				
débit ml/sec. mini		2,5	2,5	
matière		PS	PMP	
Ø int. tube, mm		6 à 11	6 à 11	
température, °C		30	135	
indicateur de flux	bleu	1036-9720	1020-8370	
	rouge	1058-3281	1049-2101	
	noir	1003-4140	1017-5260	

/pièce

5



### gaine spiralée fluorescente

Rangement pratique de tous câbles, tubulures.  
Color-codé.

gaine spiralée*	Ø ext.	couleur	les 30 m
1181-8541	6 mm	rouge	
1183-8541	9 mm	vert	
1185-8541	12 mm	jaune	
1187-8541	15 mm	rouge	
1180-8541*	15 mm	noir	
1188-8541	20 mm	vert	
1189-8541	25 mm	jaune	

\* Résistante aux UV.

6



### serre-tube color-codé

Ouverture et fermeture rapide.  
Permet un réglage fin du débit.  
Se monte sans déconnecter ni abîmer le tube, en séparant la partie inférieure en PVDF, du crochet en acier zingué.  
Existe en différentes tailles et couleurs et matériaux pour différencier les montages.  
Température maximum: 160°C.

6 serre tube	couleur
1033-1712	Ø max. 20 mm rouge
1050-5932	Ø max. 20 mm bleu
1078-9222	Ø max. 20 mm vert
1034-1712	Ø max. 20 mm jaune
1055-4772	Ø max. 15 mm rouge
1022-9251	Ø max. 15 mm bleu
1058-4932	Ø max. 15 mm vert
1063-9182	Ø max. 10 mm jaune
1056-8251	Ø max. 10 mm rouge
1077-0543	Ø max. 10 mm bleu
1052-6092	Ø max. 10 mm vert
1062-8992	Ø max. 10 mm jaune

7



### couteau pour tubes plastiques

Coupe à angle droit tous vos tubes de diamètre extérieur 1,6 à 12,7 mm.

7 couteau pour tubes plastiques

1178-5009

lame de rechange

1177-1429 la pièce



8

### pince de mohr tout ou rien

Mâchoires plates pour ne pas endommager les tubes. En laiton nickelé, 80 mm.

8 pince de mohr

1188-0340 tube Ø max 35 mm

/1

9



### pince à ressort

Pour contrôle tout ou rien du débit.  
Construction acier inox et plastique.

9 pince à ressort

1178-2843 tube Ø 2 à 8 mm

/10

10



### pince à cliquet

Réglage du débit sur 12 positions.  
Plastique autoclavable, ne se corrode pas.

10 pince à cliquet

1175-2703 tube Ø max 12 mm

/25

1178-5094 tube Ø max 19 mm

/6

A  
121

11



### vanne à pincement

Réglage du débit par variation de l'ouverture du tube.

Molette graduée 10,5 tours, pour une reproductibilité du débit.

Sans contact entre le fluide et la vanne.  
Vanne acétal autoclavable (démonté).

vanne à pincement

11 1177-6338 tube Ø ext. 4 à 6,4 mm

1174-7288 tube Ø ext. 8 à 9,6 mm

1175-7288 tube Ø ext. 11,2 à 12,7 mm