

A
121

1

pince fixe-toutPour tube souple et thermomètre **Bel-Art Products**

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

1134-7174 le lot

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.

/3

2 ruban PTFE

1195-9697 rouleau 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 Ø ext. couleur spiralée* les 30 m

1181-8541 6 mm rouge

1183-8541 9 mm vert

1185-8541 12 mm jaune

1187-8541 15 mm rouge

1188-8541 20 mm noir

1189-8541 25 mm vert

1189-8541 25 mm jaune

* Résistante aux UV.

/3

2 ruban PTFE

/12



6

**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

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

serre tube

couleur

1191-1601	Ø max. 10 mm	métal
1192-1601	Ø max. 15 mm	métal
1193-1601	Ø max. 20 mm	métal
1194-1601	Ø max. 30 mm	métal

serre tube

couleur

/pièce

8

9

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

1178-2843 tube Ø 2 à 8 mm

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

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

/6

/25

/10

/10