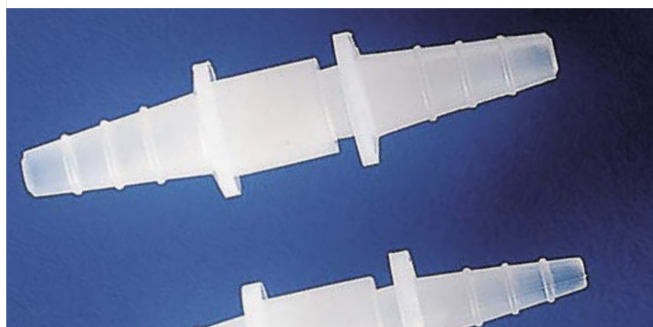


Raccords à connexion rapide en PE



Référence	∅ extérieur nominal (mm)	∅ extérieur maxi/mini (mm)	∅ intérieur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
391219	4/5/6	3,5/6,0	1,6	100	NC -
391220	6/7/8	5,3/7,6	2,7	100	NC -
391221	8/9/10	7,2/9,7	3,6	100	NC -
391222	10/11/12	9,3/12,2	5,5	100	NC -
391223	12/13/14	11,0/14,4	7,3	100	NC -
391224	14/15/16	13,2/16,0	8,8	100	NC -

Pincettes pour tuyaux KECK™



- Contrôle précis de l'écoulement des fluides en utilisant un seul doigt
- En thermoplastique polyester (PBT)
- Résistent à des températures de +200 °C
- Autoclavables

Référence	Diamètre (mm)	Coloris	€ HT les 10
091956	4,5	Rouge	NC -
091957	6	Jaune	NC -
091958B*	10	Bleu	NC -
091959	14	Rouge	NC -

* conditionnement par 100

Pince clamp pour tuyaux de laboratoire Nalgene™



Permet une régulation de l'écoulement du fluide, d'une position complètement ouverte, en passant par la restriction de l'écoulement, jusqu'à une position complètement fermée.

- Idéale pour une utilisation avec les tuyaux de laboratoire
- Autoclavable
- Pour tuyaux de diamètre externe 1/4 à 7/16 (pouces)

Réf.	Désignation	€ HT les 12
029733	Pince clamp pour tuyaux	NC -

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

Ruban en PTFE

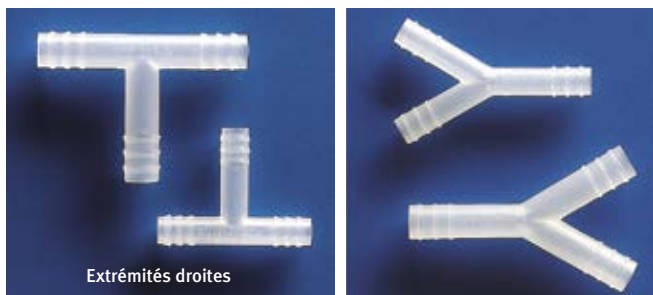


- En PTFE
- Pour protéger les filetages et remédier aux fuites
- Couleur blanc
- L x l : 12 mm x 12 m

Référence	Désignation	€ HT les 10
391507B	Ruban 12 mètres	NC -

Raccords en polypropylène

Raccords pour tuyaux en polypropylène autoclavables, Forme droite, T ou Y, Les modèles à extrémités coniques accordent une meilleure tolérance des variations du diamètre interne du tuyau,



Extrémités droites

Extrémités coniques

Raccord forme T extrémités droites

Référence	Diamètre externe nominal (mm)	Pour tuyau diamètre interne de (mm)	€ HT
391164	4	3,3 / 3,6	NC -
391165	6	4,5 / 5,4	NC -
391166	8	6,9 / 7,6	NC -
391167	10	8,7 / 9,5	NC -
391168	12	10,7 / 11,5	NC -
391169	14	12,7 / 13,7	NC -
391170	16	14,7 / 15,6	NC -

Raccord forme Y extrémités droites

Référence	Adaptable sur tuyaux de ∅ interne (mm)	€ HT
391171	3,2 / 4	NC -
391172	4,7 / 5,7	NC -
391173	6,6 / 7,6	NC -
391174	8,9 / 9,9	NC -
391175	10,5 / 11,6	NC -
391176	12,8 / 13,7	NC -
391177	14,7 / 15,7	NC -