

TOPSELLERS

RACCORDS ET CONNECTEURS



LaboPlast

Tout pour connection et indication de débit

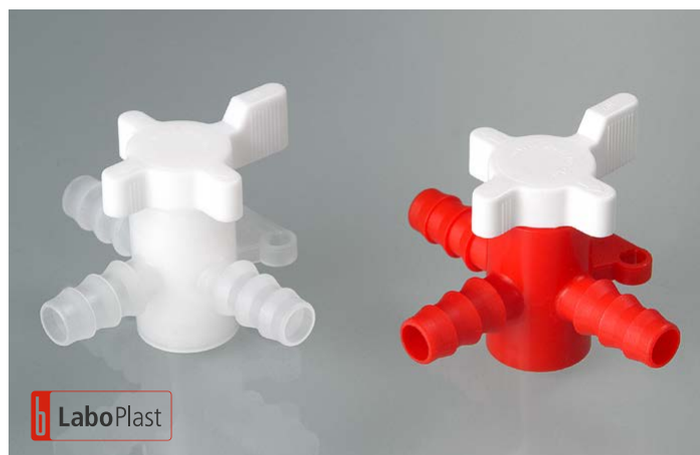
- ▶ Vannes deux voies
- ▶ Vannes trois voies
- ▶ Raccords droits
- ▶ Raccords angulaires
- ▶ Raccords en Y
- ▶ Raccords en T
- ▶ Raccords en croix
- ▶ Raccords universels
- ▶ Raccords coniques
- ▶ Raccords réducteurs
- ▶ Clapets anti-retours
- ▶ Indicateurs de débit

Vannes deux et trois voies



Les vannes deux et trois voies sont utilisées lors du transfert de liquides ou de gaz afin de libérer, de bloquer ou de modifier le sens de l'écoulement.

- ▶ PVDF : excellente résistance chimique, transparent, qualité alimentaire
- ▶ PP/PE : pour une utilisation industrielle, rouge/blanc
- ▶ Température de service : PVDF de +0 à +40 °C, PP/PE de +5 à +40 °C
- ▶ Sollicitable en pression 1 bar max.
- ▶ Avec plaque de fixation pour une installation facile



Vanne deux voies

Matériau	Pour Ø mm	LN mm	Réf.
PP/PE	5-7	4	8605-0060 N4
PP/PE	7-9	6	8605-0080 N4
PP/PE	9-11	8	8605-0100 N4
PP/PE	11-13	8	8605-0120 N4
PVDF	5-7	4	8607-0060 N4
PVDF	7-9	6	8607-0080 N4
PVDF	9-11	8	8607-0100 N4
PVDF	11-13	8	8607-0120 N4

Vanne trois voies

PP/PE	5-7	4	8606-0060 N4
PP/PE	7-9	6	8606-0080 N4
PP/PE	9-11	8	8606-0100 N4
PP/PE	11-13	8	8606-0120 N4
PVDF	5-7	4	8608-0060 N4
PVDF	7-9	6	8608-0080 N4
PVDF	9-11	8	8608-0100 N4
PVDF	11-13	8	8608-0120 N4

Raccords droits, embouts cylindriques



Embouts cylindriques droits pour différentes tailles de tuyaux.

- ▶ PP, résistance thermique à +135°C max.
- ▶ PVDF, résistance thermique à +160°C max., résistant aux produits chimiques
- ▶ Stérilisable



Raccords droits, embouts cylindriques

Matériau	Pour Ø mm	Pièce/pack	Réf.	
PP	3-5	10	8701-0004	N4
PP	5-7	10	8701-0006	N4
PP	7-9	10	8701-0008	N4
PP	9-11	10	8701-0010	N4
PP	11-13	10	8701-0012	N4
PP	13-15	10	8701-0014	N4
PVDF	3-5	10	8710-0004	N4
PVDF	5-7	10	8710-0006	N4
PVDF	7-9	10	8710-0008	N4
PVDF	9-11	10	8710-0010	N4
PVDF	11-13	10	8710-0012	N4
PVDF	13-15	10	8710-0014	N4

Raccords angulaires



Embouts cylindriques angulaires pour le raccordement de tuyaux.

- ▶ PP, résistance thermique à +135°C max.
- ▶ PVDF, résistance thermique à +160°C max., résistant aux produits chimiques
- ▶ Stérilisable



Raccords angulaires

Matériau	Pour Ø mm	Pièce/pack	Réf.	
PP	3-5	10	8707-0004	N4
PP	5-7	10	8707-0006	N4
PP	7-9	10	8707-0008	N4
PP	9-11	10	8707-0010	N4
PP	11-13	10	8707-0012	N4
PP	13-15	10	8707-0014	N4
PVDF	3-5	10	8713-0004	N4
PVDF	5-7	10	8713-0006	N4
PVDF	7-9	10	8713-0008	N4
PVDF	9-11	10	8713-0010	N4
PVDF	11-13	10	8713-0012	N4
PVDF	13-15	10	8713-0014	N4

Raccords en Y



Embouts cylindriques en Y pour le raccordement de tuyaux.

- ▶ PP, résistance thermique à +135°C max.
- ▶ PVDF, résistance thermique à +160°C max., résistant aux produits chimiques
- ▶ Stérilisable



Raccords en Y

Matériau	Pour Ø mm	Pièce/pack	Réf.	
PP	3-5	10	8706-0004	N4
PP	5-7	10	8706-0006	N4
PP	6-8	10	8706-0007	N4
PP	7-9	10	8706-0008	N4
PP	9-11	10	8706-0010	N4
PP	11-13	10	8706-0012	N4
PP	13-15	10	8706-0014	N4
PVDF	3-5	10	8712-0004	N4
PVDF	5-7	10	8712-0006	N4
PVDF	7-9	10	8712-0008	N4
PVDF	9-11	10	8712-0010	N4
PVDF	11-13	10	8712-0012	N4
PVDF	13-15	10	8712-0014	N4

Raccords en T



Embouts cylindriques en T pour le raccordement de tuyaux.

- ▶ PP, résistance thermique à +135°C max.
- ▶ PVDF, résistance thermique à +160°C max., résistant aux produits chimiques
- ▶ Stérilisable



Raccords en T

Matériau	Pour Ø mm	Pièce/pack	Réf.	
PP	3-5	10	8705-0004	N4
PP	5-7	10	8705-0006	N4
PP	7-9	10	8705-0008	N4
PP	9-11	10	8705-0010	N4
PP	11-13	10	8705-0012	N4
PP	13-15	10	8705-0014	N4
PVDF	3-5	10	8711-0004	N4
PVDF	5-7	10	8711-0006	N4
PVDF	7-9	10	8711-0008	N4
PVDF	9-11	10	8711-0010	N4
PVDF	11-13	10	8711-0012	N4
PVDF	13-15	10	8711-0014	N4

Raccords en croix



Embout cylindriques en croix pour le raccordement de tuyaux.

- ▶ PP, résistance thermique à +135°C max.
- ▶ PVDF, résistance thermique à +160°C max., résistant aux produits chimiques
- ▶ Stérilisable



Raccords en croix

Matériau	Pour Ø mm	Pièce/pack	Réf.
PP	3-5	10	8708-0004 N4
PP	5-7	10	8708-0006 N4
PP	7-9	10	8708-0008 N4
PP	9-11	10	8708-0010 N4
PP	11-13	10	8708-0012 N4
PP	13-15	10	8708-0014 N4
PVDF	3-5	10	8717-0004 N4
PVDF	5-7	10	8717-0006 N4
PVDF	7-9	10	8717-0008 N4
PVDF	9-11	10	8717-0010 N4
PVDF	11-13	10	8717-0012 N4
PVDF	13-15	10	8717-0014 N4

Raccords universels, embouts coniques



Embout coniques droits à usage universel.

- ▶ PP, résistance thermique à +135°C max.
- ▶ PVDF, résistance thermique à +160°C max., résistant aux produits chimiques
- ▶ Stérilisable



Raccords universels, embouts coniques

Matériau	Pour Ø mm	Pièce/pack	Réf.
PP	4-17	10	8700-0417 N4
PVDF	4-17	10	8710-0417 N4

Raccords droits



Embout coniques droits pour différentes tailles de tuyaux.

- ▶ PP
- ▶ Stérilisable

Raccords droits, embouts coniques

Pour Ø mm	Pièce/pack	Réf.
3-5	10	8700-0406 N3
5-7	10	8700-0608 N3
7-10	10	8700-0810 N3
9-12	10	8700-1012 N3
11-14	10	8700-1214 N3
13-15	10	8700-1416 N3

Raccords réducteurs



Embout réducteurs pour la réduction des gros aux petits tuyaux.

- ▶ PP
- ▶ Stérilisable

Raccords réducteurs

Pour Ø mm	Pièce/pack	Réf.
4-8/	10	8703-0408 N3
8-12		
4-8/	10	8703-0412 N3
12-16		
8-12/	10	8703-0812 N3
12-16		

Mélange | 68 raccords



Dans ce mélange, se trouve presque toujours le raccord approprié qui manque souvent. Mélange constitué de 68 raccords : **2 pièces de chaque** pour les tailles **4, 6, 8, 10, 12 et 14 mm**

- ▶ Raccord droit Réf. 8701-
- ▶ Raccord en T Réf. 8705-
- ▶ Raccord en Y Réf. 8706-
- ▶ Raccord en X Réf. 8708-
- ▶ Raccord angulaire Réf. 8707-

2 pièces de chaque raccord pour des tuyaux de **4-17 mm**

- ▶ Raccord universel Réf. 8700-0417

2 pièces de chaque raccord pour les tailles **4-8, 4-12 et 8-12 mm**

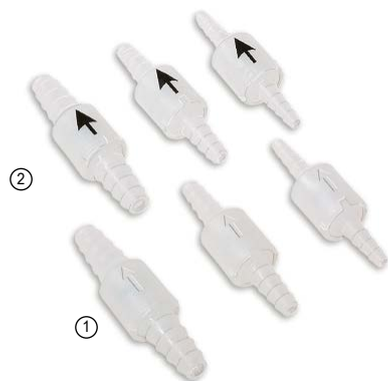
- ▶ Raccord réducteur Réf. 8703-

- ▶ PP, incassable et transparent

Mélange

Réf.
8715-1000 N4

Clapet anti-retour



Clapets anti-retour avec flèche de direction en relief ou imprimée en noir. Avec embouts coniques. Applications diverses.

- ▶ Sollicitable en pression 4 bar max.
- ▶ Température de service +0 à +40 °C
- ▶ Avec bille de vanne en PP, sur demande également avec bille en acier inoxydable ou PTFE

Clapet anti-retour avec embouts coniques en PP

Pour Ø mm	Impression	Réf.	
① 6-8	en relief	8714-0060	N4
① 8-10	en relief	8714-0080	N4
① 10-14	en relief	8714-0100	N4
② 6-8	noir	8714-1006	N4
② 8-10	noir	8714-1008	N4
② 10-14	noir	8714-1010	N4



Indicateurs de débit

Indicateur de débit pour l'affichage de la vitesse d'écoulement exacte partout où des liquides ou des gaz sont transportés dans des tuyaux.

- ▶ Pour tuyaux de Ø intérieur 6 – 11 mm de Ø intérieur
- ▶ Sollicitable en charge de pression jusqu'à max 2 bar
- ▶ Longueur avec embouts 88 mm, hauteur 40 mm, largeur 15 mm
- ▶ Codage couleur bleu, rouge, noir

Indicateur de débit LiquiMobil en SAN

L'indicateur de débit LiquiMobil en styrol-acrylonitrile est adapté surtout aux circuits de refroidissement et permet de réduire considérablement la consommation d'eau car le débit de fluide de refroidissement peut être mieux réglé. Non adapté aux liquides agressifs.

- ▶ Température de fonctionnement LiquiMobil SAN max. +30 °C

Indicateur de débit CheMobil en PMP

L'indicateur de débit CheMobil en polyméthylpentène peut être utilisé pour de nombreux fluides en raison de sa bonne résistance chimique. Ne pas utiliser pour des acides forts, des bases fortes et des solvants. CheMobil est stérilisable à la vapeur.

- ▶ Température de fonctionnement CheMobil PMP max. +60 °C



Indicateur de débit LiquiMobil en SAN

Couleur	Réf.	
rouge	8720-1002	N4
noir	8720-1003	N4
bleu	8720-1005	N4

Indicateur de débit CheMobil en PMP

Couleur	Réf.	
rouge	8720-2002	N4
noir	8720-2003	N4
bleu	8720-2005	N4