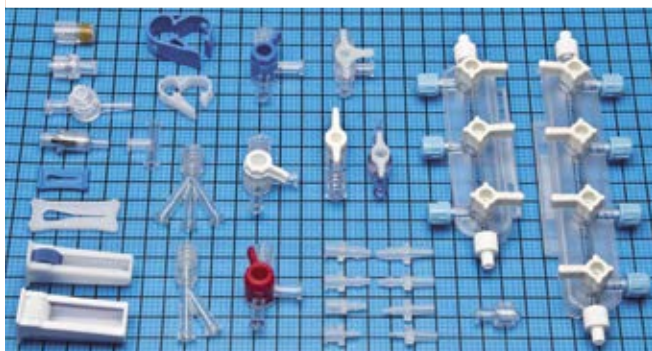


## Kit de valves et connecteurs pour raccords Luer



Kit contenant une large gamme de valves et connecteurs pour les systèmes d'écoulement de liquide.

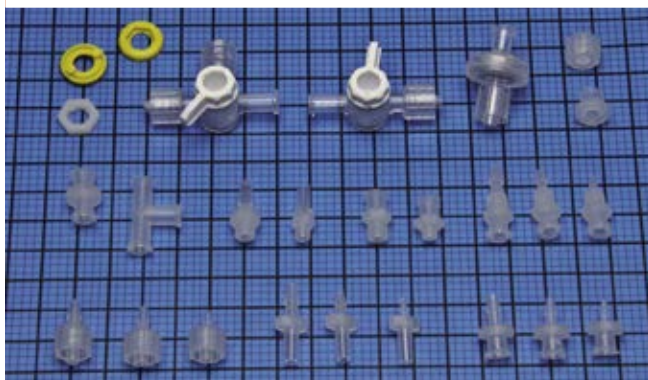
Référence	Désignation	€ HT
W14011	Kit de valves pour connexion Luer	NC -

WEB



Saisissez la référence sur [dulis.be](http://dulis.be) pour retrouver la fiche technique détaillant le contenu du kit

## Kit de connexion Luer pour tuyaux



Kit contenant une large gamme de connecteurs Luer pour tuyaux de diamètres internes 1,6 / 2,4 et 3,2 mm.

➤ Connecteurs en polypropylène autoclavables

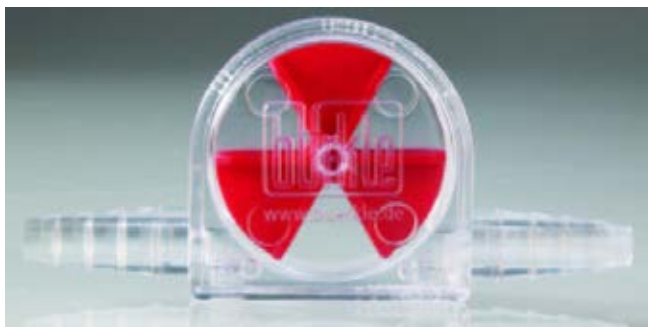
➤ Valves en polycarbonate et polyéthylène, non autoclavables

Référence	Désignation	€ HT
W504954	Kit de connexion en polypropylène	NC -
W504955	Kit de 250 connexions Luer nylon	NC -

## Indicateur de débit LiquiMobil SAN

- Indication visuelle de la vitesse d'écoulement des liquides ou des gaz
- Pour tuyaux de  $\varnothing$  int. de 6 à 11 mm
- Résistant à une pression maximale de 2 bars
- Dimensions : 88 x 40 x 15 mm
- Température d'utilisation max. +30 °C

Référence	Désignation	€ HT
87201002	Indicateur à pale rouge en styrène-acrylonitrile	NC -



## Assortiment de 72 raccords



Assortiment de 72 raccords en polypropylène autoclavables de tous types, rangés dans une boîte en polystyrène transparent.

Comprend :

- 10 raccords droits de diamètre identique de part et d'autre ( $\varnothing$  : 3,2 ; 4,8 ; 6,4 ; 9,5 ; 12,7 mm) ;
- 12 raccords en T et 12 raccords Y ( $\varnothing$  : 3,2, 4,8, 6,4, 7,9, 9,5, 12,7 mm) ;
- 12 raccords droits à diamètres différents de part et d'autre ( $\varnothing$  : 4,8 - 6,4 ; 4,8 - 9,5 ; 4,8 - 12,7 ; 6,4 - 9,5 ; 6,4 - 12,7 ; 9,5 - 12,7 mm) ;
- 6 raccords Quick Disconnect (3,2 - 6,4 ; 6,4 - 9,5 ; 9,5 - 12,7 mm) ;
- 24 bouchons Stopper taille 0 à 10 (hauteur 25 mm).

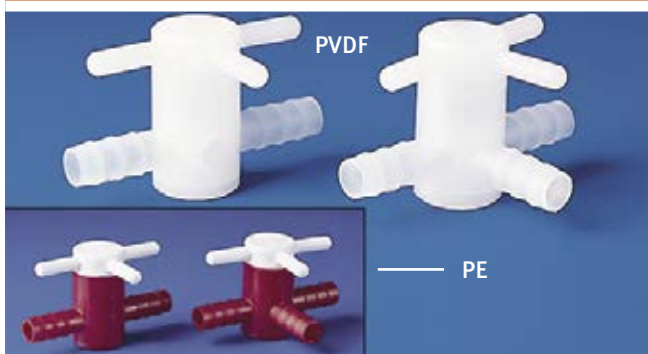
Référence	Désignation	€ HT
045460	Assortiment de 72 raccords	NC -

WEB



Retrouvez les robinets en laiton sur [dulis.be](http://dulis.be)

## Robinet



Robinet à 2 ou 3 voies, Le polyéthylène présente une excellente résistance chimique,

Le PVDF est autoclavable et accepte des températures jusqu'à +204 °C, Pression maximale : 34,3 kPa (5 psi),

Référence	Matériau	Nombre de voies	Dimensions	Pour tuyau de $\varnothing$ intérieur (mm)	€ HT
086621	PTFE	2	$\varnothing$ 2 mm	6 à 9,5	NC -
086622	PTFE	2	$\varnothing$ 4 mm	6 à 9,5	NC -
086623	PTFE	3	$\varnothing$ 2 mm	6 à 9,5	NC -
086624	PTFE	3	$\varnothing$ 4 mm	6 à 9,5	NC -
086625	PE	2	Long, 70 mm	9,5	NC -
086626	PE	2	Long, 98 mm	12,7	NC -
086627	PVDF	3	$\varnothing$ 4 mm	6	NC -
086628	PVDF	3	$\varnothing$ 6 mm	8	NC -
086629	PVDF	3	$\varnothing$ 8 mm	10	NC -