

Kit de valves et connecteurs pour raccords Luer



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

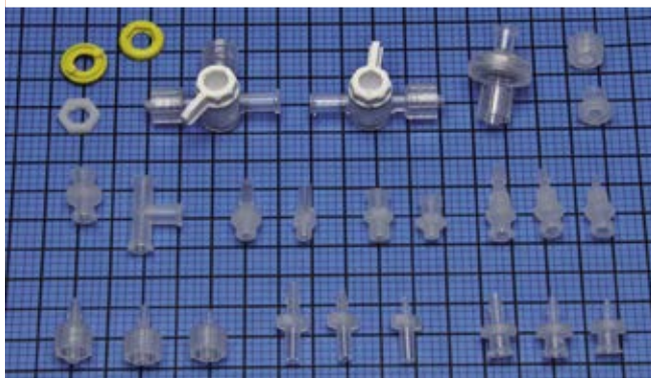
Référence	Désignation	€ HT
W14011	Kit de valves pour connexion Luer	NC -

WEB



Saisissez la référence sur dulis.be 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).

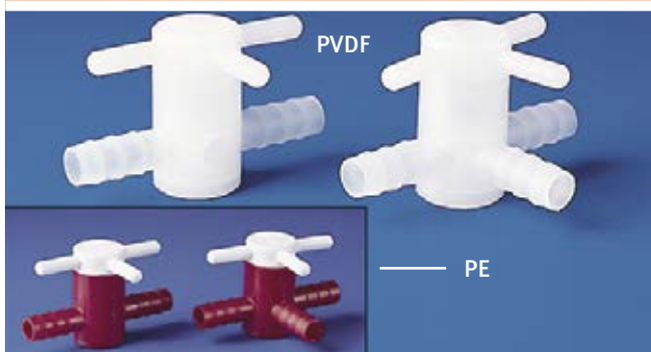
Référence	Désignation	€ HT
045460	Assortiment de 72 raccords	NC -

WEB



Retrouvez les robinets en laiton sur dulis.be

Robinetts



Robinetts 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 -