



POMPES À POUSSER / SERINGUES 2014.1 | **SIMPLE EFFET**
| **DOUBLE EFFET**




Seringue

	ALUMINIUM	PVC
Référence	12 962 12 963 12 964	12 972 12 973 12 974

DONNÉES TECHNIQUES

	ALUMINIUM	PVC
Volume (ml):	500 / 750 / 1000	500 / 750 / 1000
Volume d'aspiration (%):	100	100
Diamètre tube extérieur (mm):	60	60
Epaisseur du tube (mm):	1,5	3,0
Longueur de course (mm):	300 / 400 / 500	300 / 400 / 500
Diamètre flexible d'aspiration (mm):	12	12
Longueur flexible d'aspiration (mm):	600	600

Matière des composants en contact avec le fluide:

Tête et couvercle:	PAGF 30 (Polyamide chargé fibres de verre)	PAGF 30 (Polyamide chargé fibres de verre)
Tube:	Aluminium	PVC
Piston:	FKM (Viton®)	FKM (Viton®)
Tige de piston:	acier inoxydable	acier inoxydable
Clapet / raccordement:	Aluminium	Aluminium
Flexible d'aspiration:	PVC	PVC

Dimensions LxIxH (mm):	95 x 65 x 335	95 x 65 x 335
	95 x 65 x 435	95 x 65 x 435
	95 x 65 x 540	95 x 65 x 540
Poids (kg):	0,52 / 0,61 / 0,70	0,50 / 0,58 / 0,65

SPÉCIFICATION

- Poignée-T ergonomique
- Flexible d'aspiration (12 996)

REMARQUES

- Pour huiles minérales, synthétiques et biologiques, carburants courants comme l'essence*, diesel, éthanol, pétrole*, antigel (disque et moteur), glycérine, urée jusqu'à 10 %, eau et eau de mer
- * seulement seringue aluminium
- La manchette garantit une aspiration sûre du liquide
- Tous les matériaux en contact avec le liquide sont de haute qualité

EMBALLAGE

Unité d'emballage: 1,0



12 980 12 981



12 985 12 986

Seringue DW

	ALUMINIUM	PVC
Référence	12 980 12 981	12 985 12 986

DONNÉES TECHNIQUES

	ALUMINIUM	PVC
Volume (ml):	500 / 750	500 / 750
Volume d'aspiration (%):	100	100
Diamètre tube extérieur (mm):	60	60
Epaisseur du tube (mm):	1,5	3,0
Longueur de course (mm):	300 / 400	300 / 400
Diamètre flexible d'aspiration (mm):	12	12
Longueur flexible d'aspiration (mm):	600	600
Diamètre du flexible de distribution (mm):	16	16
Longueur du flexible de distribution (mm):	600	600

Matière des composants en contact avec le fluide:

Tête et couvercle:	PAGF 30 (Polyamide chargé fibres de verre)	PAGF 30 (Polyamide chargé fibres de verre)
Tube:	Aluminium	PVC
Piston:	FKM (Viton®)	FKM (Viton®)
Tige de piston:	acier inoxydable	acier inoxydable
Clapet / raccordement:	Aluminium	Aluminium
Bille de clapet:	PTFE	PTFE
Flexible d'aspiration:	PVC	PVC
Flexible de refoulement:	PVC	PVC
Dimensions LxIxH (mm):	95 x 65 x 350 95 x 65 x 450	95 x 65 x 350 95 x 65 x 450
Poids (kg):	0,55 / 0,65	0,52 / 0,60

SPÉCIFICATION

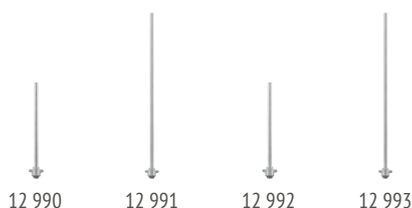
- Poignée-T ergonomique
- Flexible d'aspiration (12 997)
- Flexible de refoulement (12 998)

REMARQUES

- Pour huiles minérales, synthétiques et biologiques, carburants courants comme l'essence*, diesel, éthanol, pétrole*, antigel (disque et moteur), glycérine, urée jusqu'à 10 %, eau et eau de mer
- * seulement seringue aluminium
- La manchette garantit une aspiration sûre du liquide
- Tous les matériaux en contact avec le liquide sont de haute qualité

EMBALLAGE

Unité d'emballage: 1,0



TUBE D'ASPIRATION DROIT ALUMINIUM POUR POMPES À POUSSER / SERINGUES 2014.1-SIMPLE EFFET

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION 1	DESCRIPTION 2
12 990	Tube d'aspiration-droit-Aluminium	Ø extérieur 10 mm-L 150 mm
12 991	Tube d'aspiration-droit-Aluminium	Ø extérieur 10 mm-L 300 mm
12 992	Tube d'aspiration-droit-Aluminium	Ø extérieur 12 mm-L 150 mm
12 993	Tube d'aspiration-droit-Aluminium	Ø extérieur 12 mm-L 300 mm



FLEXIBLE D'ASPIRATION TRANSPARENT POUR POMPES À POUSSER / SERINGUES 2014.1-SIMPLE EFFET

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION 1	DESCRIPTION 2
12 995	Flexible d'aspiration-transparent-PVC	Ø intérieur 16 mm-L 350 mm
12 996	Flexible d'aspiration-transparent-PVC	Ø intérieur 16 mm-L 600 mm
12 890	Flexible d'aspiration-transparent-PA	Ø intérieur 6 mm-L 1000 mm
12 891	Flexible d'aspiration-transparent-PA	Ø intérieur 8 mm-L 1000 mm



FLEXIBLE DE REFOULEMENT TRANSPARENT PVC POUR POMPES À POUSSER / SERINGUES 2014.1-DOUBLE EFFET

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION 1	DESCRIPTION 2
12 997	Flexible d'aspiration-transparent-PVC-DW	Ø intérieur 12 mm-L 600 mm
12 998	Flexible de refoulement-transparent-PVC-DW	Ø intérieur 16 mm-L 600 mm

ABRÉVIATIONS

DW	double effet
FKM	Fluoro-carbone viton®
PA	Polyamide
PAGF 30	Polyamide chargé fibres de verre
PTFE	Polytétrafluoréthylène (Teflon®)
PVC	Polyvinylchloride

PRESSOL SAS

13, Rue des Frères Lumière
68 000 Colmar | France

Tel.: +33 388 5800-40
Fax: +33 388 5800-41

Mail: pressol@pressol.fr