

Adaptateurs de filetage



Adaptateurs de filetage

Adaptateurs en PE pour la péréquation des différents filetages sur les bidons, fûts, containers, etc. lors de la fixation de pompes manuelles.

Toutes les pompes manuelles JESSBERGER ont un adaptateur de bonde 2" G BSP mâle qui est approprié pour les fûts métalliques S 60 ou S 200.

En raison de la grande variété des différents bidons, fûts, containers, etc., qui sont disponibles sur le marché, il est souvent nécessaire d'utiliser un adaptateur pour fixer la pompe sur le fût en toute sécurité.

Matériau de l'adaptateur: PE (polyéthylène)

Cette matière plastique est résistante à l'eau, à de nombreux produits alcalins, acides et solutions de sel. Il n'est pas résistant aux huiles, solvants organiques et combustibles. Au contact de certaines de ces substances (selon la concentration et la densité) le PE a tendance à gonfler.

No.	Couleur	Filetage 1	Filetage 2	Réf.:
1	Marron	2" BSP, femelle*	DIN 71, femelle	6001
2	Gris	2" BSP, femelle*	DIN 61/31, mâle	6002
3	Noir	2" BSP, mâle*	DIN 61/31, mâle	6003
4	Jaune	2" BSP, femelle*	DIN 61/31, femelle	6004
5	Blanc	2" BSP, femelle*	ASTM Ø 63 mm, femelle	6005
6	Rouge	2" Mauser, femelle	Trisure, mâle	6006
7	Orange	2" BSP, femelle*	Trisure, mâle	6007
8	Bleu	2" BSP, femelle*	2" Mauser, mâle	6008
9	Vert	2" BSP, femelle*	DIN 51, mâle	6009
10	Kit	Tous les adaptateurs N° 1 à 9	Tous les adaptateurs N° 1 à 9	6010

Classification (sans engagement):

Mauser mâle pour fûts de 200 litres en plastique (gros filet 69 mm)
 Trisure mâle pour fûts de 200 litres en plastique (filetage fin 56 mm)
 DIN 61/31 femelle pour bidon en plastique de 25 litres (59 mm)
 DIN 71 femelle pour bidons en plastique de 60 litres (71 mm)

Nous pouvons vous envoyer un plan des adaptateurs par email.

* 2" G BSP (british standard pipe) correspond à un diamètre de 58 mm.

Accessoires de pompes pour laboratoires

Référence

**Pistolet en polypropylène**

Vidange et transfert sûrs pour petites quantités avec embouts 1/2" (DN13)

1/2"

9016**Pistolet en polypropylène**

Corps et pièces internes en polypropylène, siège et joints toriques en Viton® (FKM) ou EPDM, raccord tournant

1/2"

9101

Débit: 80 l/mn*

Viscosité: 800 mPas

Pression: maxi 3 bars*

Poids: 210 g

**Adaptateur de fûts en polypropylène**

Pour supporter la pompe en sécurité sur la bonde. Diamètre du tube 25, 28 ou 32 mm, R 2" G

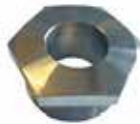
Ø 25

9078

Ø 28

9079

Ø 32

9080**Adaptateur de fûts en inox**

Pour supporter la pompe en sécurité sur la bonde. Diamètre du tube 32 mm, R 2" G

Ø 32

9081

Ces adaptateurs se fixent sur les fûts de 60 ou 200 en acier filetés en 2" G. Pour une utilisation sur bidons ou fûts en plastiques, ils peuvent être combinés avec les adaptateurs en page 10.

**Support mural pour pompes pour laboratoires**

Pour un stockage en toute sécurité et protéger la pompe lorsqu'elle est inutilisée

9007**Tuyau PVC**

Type crystal clair avec renfort pour liquides non inflammables, neutres ou peu agressifs

1/2"

9049

Pression de service: maxi 10 bars*

3/4"

9050

Température: -35 °C à +60 °C*

**Tuyau conducteur pour produits chimiques ou solvants**

Paroi intérieure homogène, lisse, EPDM (éthylène-propylène) conducteur, adapté à de nombreuses alcalis, acides, acétates, aldéhydes, amines, esters, éthers et cétones.

1/2"

9054

Ne convient pas pour les hydrocarbures et de leurs dérivés

3/4"

9055

Pression de service: maxi 16 bars*

Température: -40 °C à +90 °C*

**Tuyau conducteur polyvalent pour produits chimiques**

Paroi intérieure homogène, lisse, PE-X (Polyéthylène), conducteur, adapté à de nombreux produits chimiques.

1/2"

9059

Ne convient pas aux oléums, brome et acide sulfonique


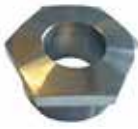





3/4"

9060

Pression de service: maxi 10 bars*

Température: -25 °C à +90 °C*

Accessoires pour pompes vide-fûts et vide-containers

		Référence
	Adaptateur de fût en polypropylène (Pour tubes PP et PVDF) pour fixer la pompe sur la bonde du fût, diamètre du tube de la pompe 41 mm, 2" G	Ø 41 9001
	Adaptateur de fût en inox pour fixer la pompe sur la bonde du fût, diamètre du tube de la pompe 41 mm, 2" G	Ø 41 9002
Ces adaptateurs se fixent sur les fûts de 60 ou 200 l en acier filetés en 2" G. Pour une utilisation sur bidons ou fûts en plastiques, ils peuvent être combinés avec les adaptateurs en page 10.		
	Kit de mise à la terre Kit comprenant 4 câbles avec pinces de raccordement. Ces câbles sont obligatoires lors de pompage de fluides inflammables ou pour utilisation en zone ATEX. Ce kit est pour une liaison équipotentielle entre la pompe le fût et une mise à la terre de l'ensemble	9003 0,5 m 9003/1 1 m 9003/2 2 m 9003/3 3 m 9003/4
	Collier en inox 1/2" ou 3/4" ou 1" ou 1 1/4" pour fixer le raccord sur le tuyau. Préciser la taille lors de la commande.	9004
	Collier de fixation en acier pour fixer la pompe sur des fûts ouverts.	9005
	Support mural pour tubes de pompes Ø 41 mm pour fixer et ranger la pompe sur un mur et la protéger contre des dommages.	9006
	Filtres pour protéger la pompe si des particules sont présentes.	
	Polypropylène Taille des mailles 1,5 x 12 mm, tube Ø 40, 41 ou 42 mm	9011
	Inox 316Ti Taille des mailles 1,5 x 20 mm, tube Ø 41 mm	9012

Accessoires pour pompes vide-fûts et vide-containers

Référence

**Pistolet en polypropylène**

Corps et pièces internes en Polypropylène, siège et joints toriques en Viton® (FKM) ou EPDM, raccord tournant.

Débit: 80 l/mn

Viscosité: 800 mPas

Pression: maxi 3 bars

Poids: 210 g

FKM	1/2"	9101
FKM	3/4"	9102
FKM	1"	9103
FKM	IG 1"	9120
EPDM	1/2"	9104
EPDM	3/4"	9105
EPDM	1"	9106
EPDM	IG 1"	9121

**Pistolet en PVDF**

Corps et pièces internes en PVDF, siège et joints toriques en Viton® (FKM) ou EPDM, raccord tournant.

Débit: 80 l/mn

Viscosité: 800 mPas

Pression: maxi 3 bars

Poids: 210 g

FKM	1/2"	9107
FKM	3/4"	9108
FKM	1"	9109
FKM	IG 1"	9122
EPDM	1/2"	9110
EPDM	3/4"	9111
EPDM	1"	9112
EPDM	IG 1"	9123
FFKM	1/2"	9113
FFKM	3/4"	9114
FFKM	1"	9115
FFKM	IG 1"	9116

**Pistolet manuel en polypropylène pour AdBlue avec embout Ø 19 mm en inox**

Corps et pièces internes en polypropylène blanc, siège et joints toriques en Viton® (FKM), ressort en inox.

Débit: 40 l/mn

Pression: maxi 3,4 bars

FKM	3/4"	9015
FKM	1"	9015b

**Pistolet automatique en inox pour AdBlue avec embout Ø 19 mm, raccord tournant sur tuyau**

Débit: 40 l/mn

Pression: maxi 3,4 bars

3/4"	9124
1"	9125

**Pistolet en laiton, joint téflon, raccord tournant sur tuyau**

Pour transfert de fluides neutres ou peu agressifs. Utilisable aussi en industrie pharmaceutique et alimentaire. Pièces internes en laiton, joints PTFE

Débit: 80 l/mn

Viscosité: 900 mPas

Pression: maxi 4 bars

Température: maxi 80 °C

Poids: 1 kg

Plusieurs variantes de connections (embouts, filetages)

3/4"	9041
1"	9042
1 1/4"	9043
AG 1"	9044
AG 1 1/4"	9045
IG1"	9046

IG: filetage femelle AG: filetage mâle

Accessoires pour pompes vide-fûts et vide-containers

Référence



Pistolet en inox 316Ti

pour utilisation en chimie, pharma et industrie alimentaire.

Débit: 80 l/mn

Viscosité: 900 mPas

Pression: maxi 4 bars

Température: maxi 80 °C

Poids: 1 kg



Adaptateur de fûts anti-émissions

pour tube de pompes diamètre 41 mm,
Les joints en Viton® empêchent l'émission de gaz nocifs et des vapeurs hors du fût. Le vide dans le fût est égalisé à l'atmosphère par un clapet.

Polypropylène

Laiton

Inox 316Ti

9024

9025

9026



Tuyau PVC

type crystal clair avec renfort pour liquides non inflammables, neutres ou peu agressifs.

Pression de service: maxi 10 bars

Température: -35 °C à +60 °C

3/4"

9050

1"

9051

1 1/4"

9052

1 1/2"

9053



Tuyau conducteur pour solvants ou produits chimiques

paroi intérieure homogène, lisse, EPDM (éthylène-propylène-caoutchouc) adapté à de nombreux alcalis, acides, acétates, aldéhydes, amines, esters, éthers et cétones.

Ne convient pas aux oléums, brome et acide sulfonique.

Pression: maxi 16 bars

Température: -40 °C à +90 °C

3/4"

9055

1"

9056

1 1/4"

9057

1 1/2"

9058



Tuyau conducteur polyvalent pour produits chimiques

intérieure homogène, lisse, PE-X (polyéthylène), conducteur, adapté à de nombreux produits chimiques.

Ne convient pas aux oléums, brome et acide sulfonique.

Pression: maxi 10 bars

Température: -25 °C à +90 °C

(également disponible dans une version de qualité alimentaire)

3/4"

9060

1"

9061

1 1/4"

9062

1 1/2"

9063



Tuyau pour huiles minérales

PN10 avec renfort en fibre

PN10 avec renfort en fibre

PN16 TW (pour stations services)

PN16 TW (pour stations services)

3/4"

9065

1"

9066

1 1/4"

9067

1 1/2"

9068



Tuyau alimentaire BUTYL/BUTYL

Convient pour nourriture animale, produits laitiers, eaux minérales, jus de fruits et alcools jusqu'à 92%

Température: jusqu'à 120 °C

3/4"

9069a

1"

9069



Raccord pour tuyau flexible

en acier inox avec clamps en aluminium
(raccordement sur le tube fileté 1 1/4" G fem
et raccordement sur le pistolet 1" G fem)

9010

AG: filetage mâle

Accessoires pour pompes vide-fûts et vide-containers

Référence



Bride de montage en polypropylène

Pour container IBC (pour pompe avec un Ø 40/41mm)
Ø 140 mm, 4-trous pour vis sur Ø 115 mm

9070



Bec verseur

pour vidange directe sur le fût ou container
Disponibles en PP, Alu et inox 316Ti
montage facile sur la pompe avec un écrou papillon

PP
ALU
SS

9072
9073
9074



Prise électrique mâle / femelle antidéflagrante

Ex de IIC T6, protection classe IP 65, 16 A

Prise mâle CEE

3-broches

5-broches

Prise femelle CEE

3-broches

5-broches

5055
5056

5057
5058



Débitmètre électronique

Pour mesurer une grande variété de fluides.

Débitmètre à turbine

Pour fluides peu visqueux type eau.

Disponibles en PP, PVDF et inox.

Débitmètre à roues ovales

Pour mesurer les fluides très visqueux.

Disponible dans de nombreux matériaux.

Présélections de volume ou sorties d'impulsions en option.

Accessoires pour moteurs pneumatiques



Unité de traitement d'air FRL

Pour filtrer et lubrifier l'air comprimé. Avec manomètre
et permettant d'ajuster la pression de service (maxi 10 bars).

Raccort

Laiton, 3/4" G mâle, pour tube DN9

Tuyau pour air comprimé

DN9 en PVC tressé interne, 3/8",

Pression maxi: 10 bars, température: -35 °C jusqu'à +60 °C



Vanne à boisseau sphérique

En laiton nickelé, permet de régler le débit d'air et par conséquent la vitesse
du moteur pneumatique, R 3/8" G fem.