

CONVERGENCE DE LA FORME & DE LA FONCTION

REPLISSAGE | NOUVEAUTÉ

NOUVEAU
PRODUIT

Kit Flexible GNV OPW Sûr | Écologique | Propre

Conçu pour la distribution de gaz naturel comprimé à des pressions de service jusqu'à 345 bar. Construits avec un tube central en polymère conducteur à haute résistance pour dissiper les charges électrostatiques, tous les ensembles de tuyaux OPW sont conformes à la norme ANSI/CVA N6V4.2, et les ensembles de tuyaux sont testés sous pression.

OPW 
a **DOVER** company

www.opwglobal.com

REPLISSAGE | NOUVEAUTÉ

Ensemble et Kit de Flexibles GNV OPW

Sûr | Écologique | Propre

Les ensembles de flexibles OPW CNG (gaz naturel comprimé) sont conçus pour la distribution de gaz naturel comprimé à des pressions de service allant jusqu'à 345 bar.

Construits avec un tube central en polymère conducteur à haute résistance pour dissiper les charges électrostatiques, tous les ensembles de tuyaux OPW sont conformes à la norme ANSI/CVA N6V4.2, et les ensembles de tuyaux sont testés sous pression.

Caractéristiques Techniques

Pression de service: 345 Bars (5000psi)

Plage de température: -40°C à 85°C (-40°F to 185°F)

- **Usage standard** – Raccords de tuyau de remplissage 3/8" / 1/4" évent (les deux extrémités): 3/4" -16 femelle, 37° JIC pivotant. Raccords du tuyau d'évent : 7/16" -20 femelle, 37° JIC pivotant
- **Usage intensif** – Raccords tuyau de remplissage 1/2" / 1/4" évent (les deux extrémités): 7/8" -14 femelle, 37° JIC pivotant. Raccords tuyau d'évent: 7/16" -20 femelle, 37° JIC pivotant

Matière

Raccords: acier revêtu ou inox 316.

Tuyau: tresse en fibres synthétiques renforcées de polymère électriquement conducteur.

Caractéristiques

- **Construction de qualité** – tresse en fibres synthétiques renforcées à haute résistance, le tube à âme en polymère conducteur dissipe les charges d'électricité statique tout en protégeant le tuyau de l'usure avec un revêtement en polymère résistant à l'abrasion.
- **Plusieurs configurations de raccords disponibles** – acier inoxydable 316 et acier carbone, évasement JIC 37° et embout de tube universel.
- **Qualité testée** – tous les ensembles de tuyaux sont pressurisés et testés électriquement. Chaque kit CNG comprend une étiquette d'avertissement et des ressorts anti courbure.
- **Longueurs, raccords et tailles personnalisés disponibles** – veuillez contacter OPW à enquire@opwglobal.com
- **Raccords en acier inoxydable en option** – disponibles pour les commandes personnalisées.
- **Disponible en tuyaux jumelés standard et intensif**

Référence de Commande

N° de Produit	Description	Pression Maximale de Service
HOSE1KIT-38-06	Kit Flexible 4,5m Standard	345 bar

Configurateur de Kit Flexible GNV



STEP 1

PISTOLET

Pistolet

CT1000LS
CT1000P36S
CT5000S
PG31P30
PG41P30
PG81P30

STEP 2

FLEXIBLE

Flexible

Débit Standard (DS)
3/8" x 1/4"
Débit Intense (DI)
1/2" x 1/4"

STEP 3

RACCORD DÉBOITABLE REPLISSAGE

Raccord Déboitable Remplissage

CNGBREAKKIT-1000
CNGBREAKKIT-5000

STEP 4

LONGUEUR PRINCIPALE

Jumelé m

STEP 5

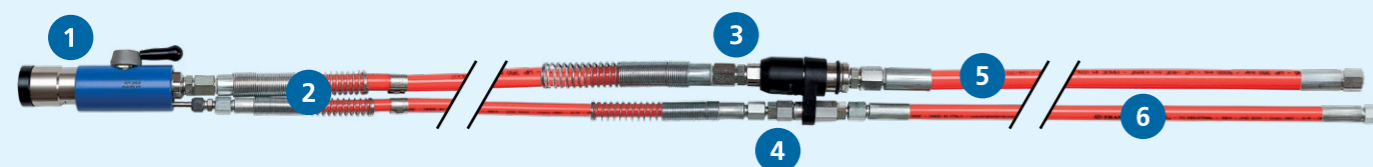
LONGUEUR COURTE

Jumelé m

Pour Tous Renseignements Complémentaires:

enquire@opwglobal.com

Référence (HOSE1KIT-38-06 en photo)



1 Pistolet CT1000 type 1

2 Flexibles jumelés (remplissage et évent) 3,8 m de long

3 Raccord déboitable remplissage CNGBREAKKIT-1000

4 Raccord déboitable d'évent (inclus dans le CNGBREAKKIT-1000) (3)

5 Flexible court remplissage 0,6m

6 Flexible court d'évent 0,6m (m = meter)





OPW EMEA Headquarters

Snaygill Industrial Estate, Keighley Road, Skipton, BD23 2QR, UK.

OPW Sweden AB

Fabriksgatan 3, Kungälv 73636, Sweden.

Appelez le: + 44 (0) 1756 799 773 **Email:** enquire@opwglobal.com

Visit: www.opwglobal.com