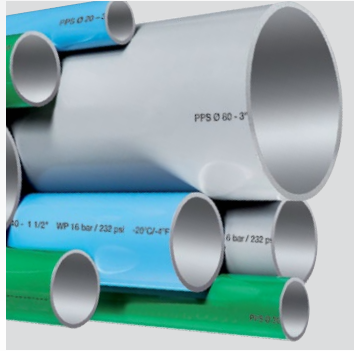


# Réseau d'air **TOPRING**



Série 08

mm	16	20	25	32	40	50	63	80	100	160
po	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4	6

**TOPRING**  
Solutions en air comprimé

# LE SYSTÈME D'AIR COMPRIMÉ LE PLUS AVANCÉ AU MONDE

Le système d'air comprimé **TOPRING** est composé de tubes et de raccords légers et résistants à la corrosion. Rapide et facile à installer, le système peut être pressurisé immédiatement. Un système durable qui s'adapte facilement aux besoins immédiats ou agrandissements futurs.

- ✓ Compact, étanche et débit optimisé
- ✓ Approvisionnement en air propre et de qualité supérieure
- ✓ Montage simple et rapide
- ✓ Large éventail de diamètres de tube et de composantes de 16 à 160 mm

## DESIGN COMPACT

Raccords compacts et ergonomiques offrant une résistance supérieure aux vibrations et aux impacts

## TUBES 100 % ALUMINIUM

Les tubes en alliage d'aluminium sont protégés par une peinture électrostatique et un revêtement spécial sur la surface intérieure, ce qui optimise les débits et augmente la protection contre la corrosion et l'oxydation

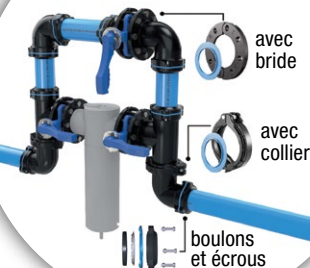
## ÉTANCHE ET PERTES DE PRESSION MINIMALES

Une méthode d'assemblage assurant une connexion rapide sans faille et zéro fuite. Les débits d'air sont optimisés avec une surface de tube interne parfaitement lisse, un faible coefficient de frottement et un grand diamètre interne

## COMPLÈTEMENT AJUSTABLE

La conception modulaire est adaptable et évolutive aux installations existantes et futures

## CONNEXION COMPACTE 50 à 160 mm



**TOPRING** propose une gamme complète de raccords à connexion compacte de 50 à 160 mm (2 à 6 po) avec plusieurs configurations pour une grande modularité du système

## CERTIFICATIONS

## Tuyauterie sous pression



Les raccords et valves quart de tour sont enregistrés selon la procédure d'immatriculation canadienne NEC / CRN pour toutes les provinces canadiennes



Tous les produits sont homologués par l'organisme Technical Standard & Safety Authority (TSSA)



Tous les produits répondent aux exigences de la norme ASME B31 / ASME B31.1 / ASME B31.3



Tous les produits sont conformes à la Directive Européenne Équipements sous pression (PED) 2014/68/EU

## Qualité des fluides



Tous les produits sont fabriqués en aluminium et répondent aux exigences ISO 8573:2010 Classe 0.0.0, qui garantit aucune contamination du fluide par des particules solides, l'eau, l'humidité ou d'huile



Aucune présence d'huile



Tous les produits sont exempts de silicone



Les tubes sont conformes au label QUALICOAT qui garantit la qualité du processus de peinture, des produits chimiques utilisés, de la finition et la résistance du revêtement des tubes



Certification NSF-H1 : répond aux exigences des applications les plus strictes pour l'industrie alimentaire, chimique, pharmaceutique ou cosmétiques

## Sécurité - Protection au feu



Conforme à la norme de protection contre le feu STANDARD 13501-1:2018 Classification B-S1,d0



Conforme à la norme de sécurité d'inflammabilité UL 723 -ASTM E84 Classe 0.0.0 UL 94 HB



Résistance aux rayons ultraviolets



Tous les produits sont conformes à la Directive ATEX: 2014/34/EU Zone 1 & 2 - 21 & 22

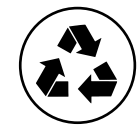
## Environnement



Conformes au règlement REACH EC1907/2006



Conformes à la Directive RoHS



L'aluminium des tubes et des raccords est 100% recyclable

## Système qualité



Système qualité certifié ISO9001-2015



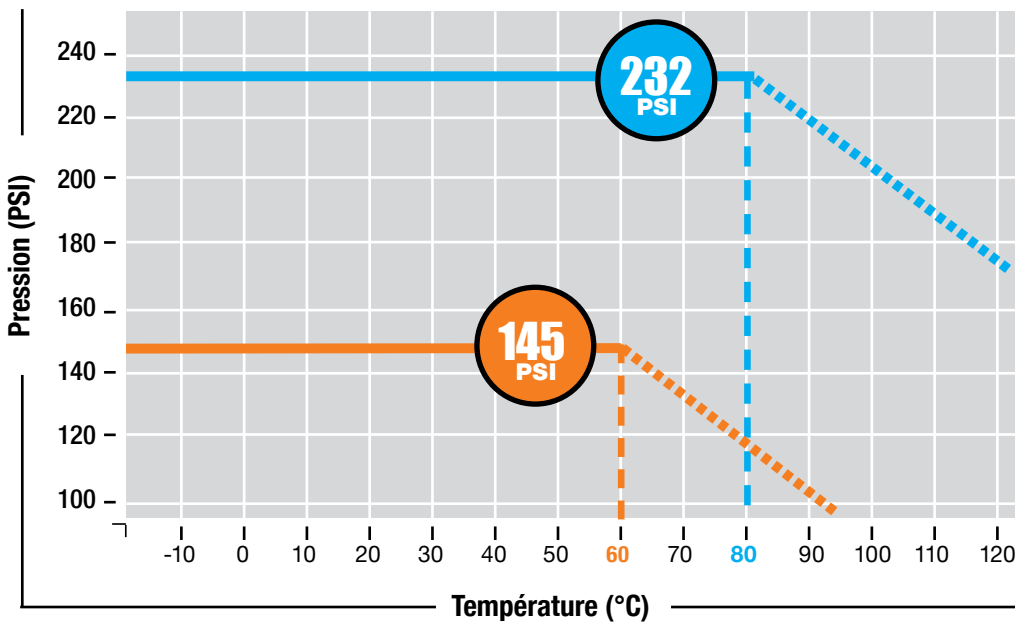
QPS- CERTIFICATION : Certification accordée par ASME pour le maintien d'un programme de qualité efficace notamment dans le contrôle des processus de qualité pour la fabrication de raccords de tuyauterie et de sous-ensembles pour systèmes d'air comprimé

## SPÉCIFICATIONS

Pression maximale d'utilisation : 16 à 160 mm (1/2 à 3 po) : 232 PSI (16 BAR)

Pression d'éclatement : 16 à 160 mm coefficient de 5:1 (232 PSI x 5 = 1 160 PSI)

Température d'utilisation: -20 à 80 °C



## LÉGENDE

**TOPRING S08** tubes et raccords 100% en aluminium

Tubes en aluminium et raccords en plastique ou plastique/aluminium

## À SAVOIR

Les tubes et raccords **TOPRING S08** 100% en aluminium de 16 à 160 mm permettent d'opérer le système à une pression maximale de 232 PSI à des températures de -20 à 80 °C. Les systèmes utilisant des tubes en aluminium et des raccords en plastique ou en plastique/aluminium sont limités à une pression maximale de 145 PSI ou moins à des températures de -20 à 60 °C.

### Niveau de vide

-28.94 po Hg / -0.98 BAR

### Environnement

- Les matériaux utilisés pour produire les tubes et les raccords sont recyclables à 100 %
- Tous les tubes et raccords sont garantis sans silicone

### Applications

- Air comprimé sec ou lubrifié, vide industriel, gaz neutres (azote, argon ou CO<sub>2</sub>)

### Résistance

- À la corrosion
- Aux environnements agressifs
- Aux chocs mécaniques
- Aux variations thermiques
- Aux huiles minérales et synthétiques pour compresseurs
- Aux ultraviolets

## GARANTIE

**TOPRING** garantit que les produits de la série 08 sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de dix (10) ans à partir de la date où le client-utilisateur a été facturé par le distributeur.

Pour plus de détails, visitez [TOPRING.com](http://TOPRING.com) / Retour et Garantie



# VIDÉOS INSTRUCTIVES



Visionnez les vidéos sur le système d'air comprimé **TOPRING** S08 : <https://bit.ly/fr-s08-catalogue>

## ENSEMBLES D'ÉCHANTILLONS DE PRODUITS



### VALISE DE PRÉSENTATION AVEC PRODUITS

No de produit	Description
97.194	Valise avec échantillons S08 de tube et raccords de diamètres variés 16 à 80 mm



### TUBE ET RACCORDS DANS UN ÉTUI EN PLASTIQUE

No de produit	Description
97.191	Échantillons de tube et raccords dans un étui en plastique rigide

**TOPRING**  
SYSTÈME DE TUYAUTERIE POUR L'AIR COMPRIMÉ • Série 8  
Solution 100% aluminium / Installation rapide et facile

**BRIDE DE DÉVIATION**  
Diamètre plus petit unique pour un débit d'air optimisé. Permet de réaliser des déviations de façon simple et rapide. Engouffrez l'axe de la ligne principale de s'aligner dans les deux sens.

**RACCORD**  
Méthode d'assemblage simple. Parfaitement étanche grâce au joint lubrifié avec revêtement en téflon. Système de retour avec griffes en acier inoxydable pour une réutilisation simple. Raccord en aluminium léger et compact.

**TUBE CALIBRÉ EN ALUMINIUM**  
Diamètres de 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 et 100 mm. Intérieur lisse résistant à la corrosion. Protection extérieure QUALICOAT.

**TUBE DE DÉVIATION**  
Idéal pour corriger un problème d'alignement ou pour installer une déviation d'un mur.

**ENSEMBLE DISTRIBUTEUR**  
Idéal de jonction utile pour les systèmes qui nécessitent des connexions multiples. Distributeur en aluminium anodisé (1, 2 ou 3 sorties) avec un purgeur permettant d'éviter l'accumulation d'eau.

Les raccords 100 mm offrent 3 possibilités de connexion pour une très grande modularité du système.

- Connexion avec 2 tubes et 2 raccords
- Connexion avec 1 tube
- Connexion avec bride

ISO 9001 AICHÉ CE EN ISO 14001

### PANNEAUX AVEC PRODUITS 3D

No de produit	Description
96.908.05	Version française 24 x 32 po
96.908.06	Version anglaise 24 x 32 po

Panneau rigide de 1/2 po d'épaisseur avec des tubes réels et composantes, démontrant les avantages et caractéristiques du système d'air comprimé **TOPRING** S08.

# TUBES EN ALUMINIUM

**INSTALLATION SIMPLIFIÉE**

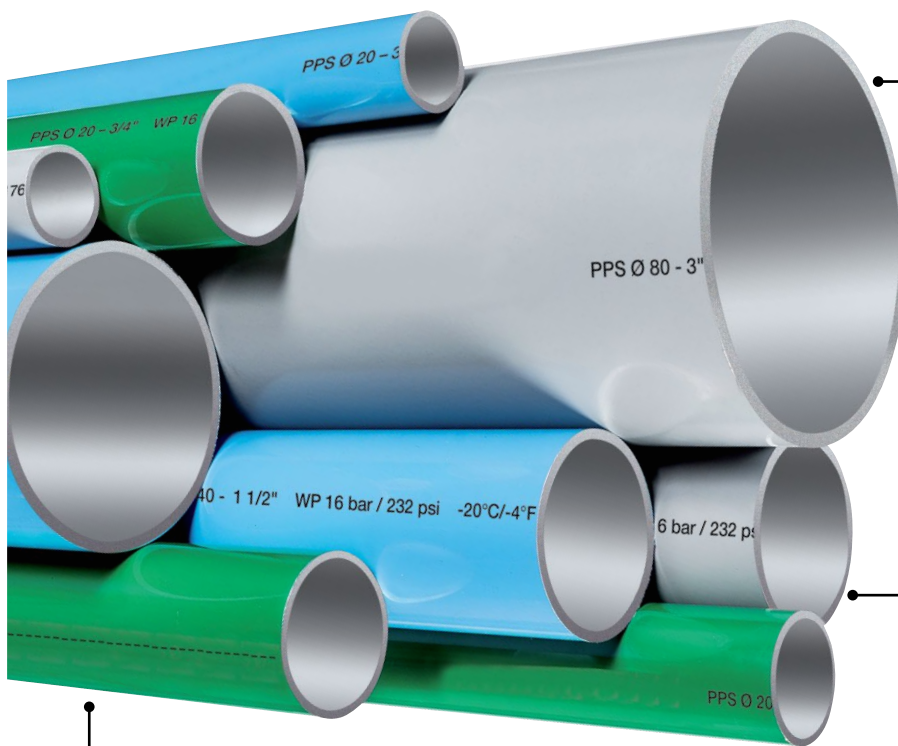
Assemblage simple et rapide pour tous les diamètres.  
Facile à couper et à chanfreiner

**LÉGER**

Manipulation et assemblage facile

**COULEURS DE TUBES**

Disponibles en couleur bleue, verte et grise pour identification des fluides

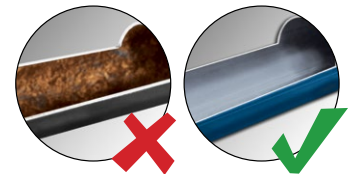


**RÉSISTANT AUX UV ET À LA CHALEUR**

Faible coefficient de dilatation

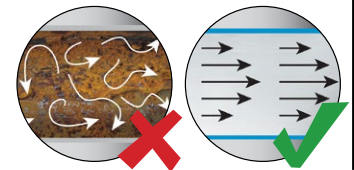
**ANTICORROSION**

Alliage d'aluminium extrudé avec traitement au titane interne et externe prévient la formation de rouille



**TRÈS FAIBLES PERTES DE PRESSION**

L'intérieur lisse prévient la turbulence d'air



Ligne pointillée pour faciliter l'installation

**INDICATIONS SUR LE TUBE**

CE* Directive sur les équipements sous pression	D. E. (mm)	Pression d'utilisation maximum (PSI)	Température d'utilisation (°C/°F)	Endroit et date de fabrication
CE	Ø 80-3"	WP 16 bar/232 Psi	-20 °C/-4 °F to +80 °C/176 °F	MADE IN EU 05/21

\* Marquage sur tubes de 80 à 100 mm

# TUBES EN ALUMINIUM

## DIAMÈTRES EXTÉRIEURS ET LONGUEURS DE TUBES DISPONIBLES

Diamètre extérieur tube (mm)	Longueur tube	
	m	pi
16	4	13
20-25-32	4	13
	5.5	18
40-50-63-80-100-160	5.5	18

### Matériaux

**Tube :** Aluminium extrudé, alliage EN AW 6060 T6

### Traitement :

Titane interne-externe (conformité normes RoSH et REACH)

### Spécifications techniques

#### Extrusion de qualité :

- Processus de fabrication sans soudure
- Tube calibré

#### Couleur :

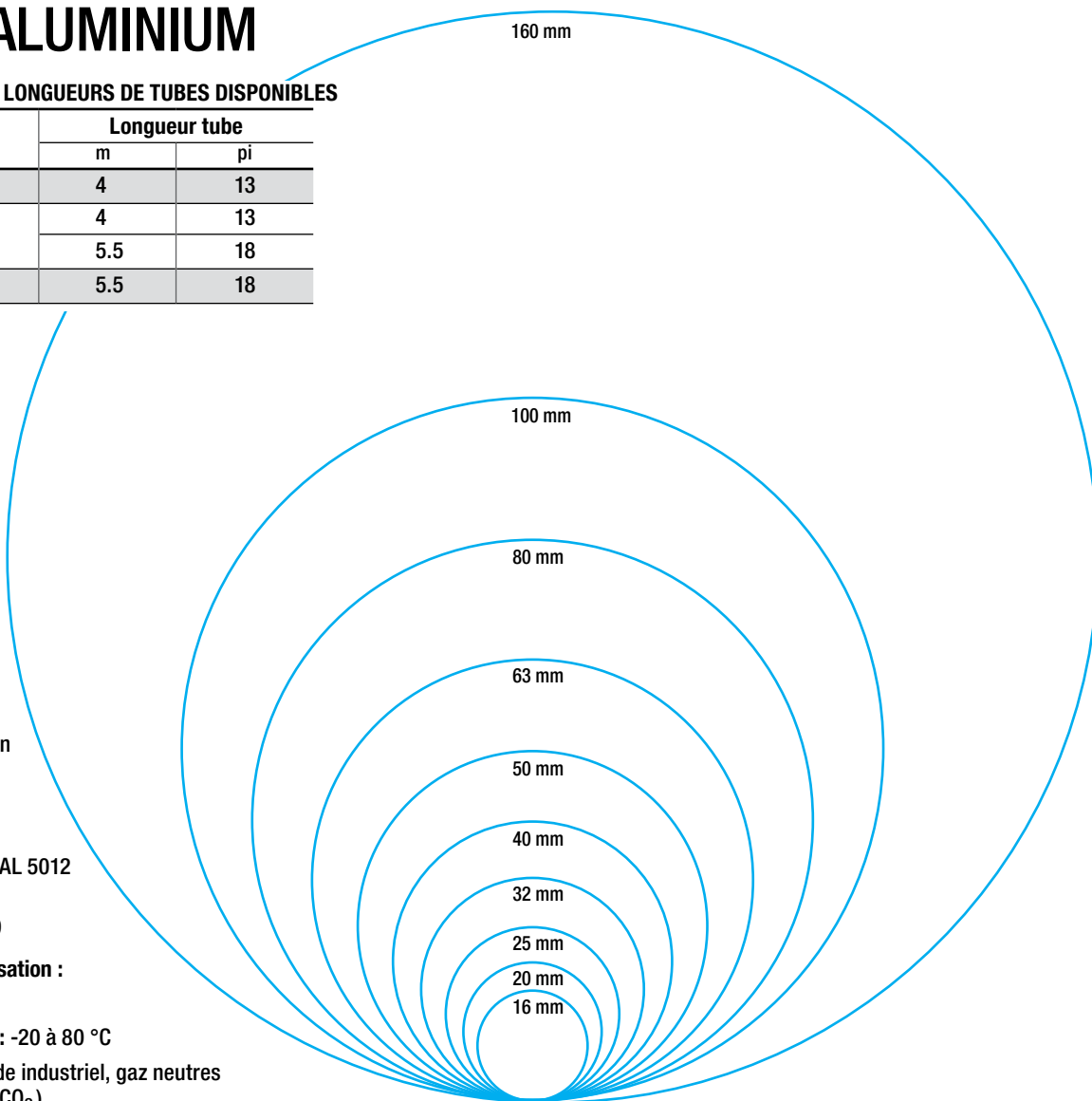
- Bleu – air comprimé – RAL 5012
- Gris – vide – RAL 7001
- Vert – Azote – RAL 6029

#### Pression maximale d'utilisation :

232 PSI (16 BAR)

#### Température d'utilisation : -20 à 80 °C

**Fluides :** Air comprimé, vide industriel, gaz neutres (azote, argon ou CO<sub>2</sub>)



DIAMÈTRES RÉELS DES TUBES

## Emballage recyclable pour les tubes



Notre équipe d'ingénieurs a su mettre en place une méthode d'emballage entièrement recyclable.

L'écoresponsabilisation, la réduction du gaspillage et l'encouragement local font partie de notre démarche dans ce processus d'innovation.



Solidité testée et approuvée  
Matériel d'emballage de source locale  
Réduction de 25 % du poids d'emballage  
Volume réduit = réduction du coût de transport

# BRIDES DE DÉRVATION

Les brides de dérivation sont utilisées pour installer une descente sur un système de tuyauterie pour l'air comprimé neuf ou existant. Elles empêchent l'eau de la ligne principale de s'infiltrer dans les descentes.

**DIAMÈTRE PLEIN DÉBIT UNIQUE**  
Pour un débit d'air optimisé

**COMPACTE**  
Corps et écrou entièrement faits en aluminium

**GESTION DES CONDENSATS**  
L'accumulation d'eau dans la section inférieure du tube principal sera drainée vers un point bas grâce à un purgeur

**POSITIONNEMENT DE LA BRIDE**  
Repère sur la bride pour marquer le tube afin de repositionner la bride à son emplacement d'origine sur le tube

**SYSTÈME ANTI-ROTATION EN FORME DE V**  
Marquage texturé en forme de V intégré directement dans la bride empêchant le tube de tourner lors des opérations de perçage

**ALIGNEMENT OPTIMISÉ**  
Guide d'alignement intégré facilitant les opérations de perçage

**FORETS DE PERÇAGE SPÉCIALISÉS**  
Avec butée d'arrêt pour empêcher de perforer complètement le tube



Visionnez les vidéos sur le système d'air comprimé **TOPRING S08** : <https://bit.ly/fr-s08-catalogue>





# RACCORDS | 16 à 80 mm - 1/2 à 3 po

Les raccords **TOPRING** S08 sont entièrement faits en aluminium et sont offerts dans une vaste gamme de diamètres et de configurations. Avec une technologie innovante, la conception des raccords offre une seule méthode d'assemblage à compression, et ce, pour tous les modèles de 16 à 80 mm (1/2 à 3 pouces).

## RACCORD 2 PIÈCES

Corps et écrou en aluminium



## CONNEXION ÉTANCHE

Joint lubrifié à double lobe avec revêtement en PTFE

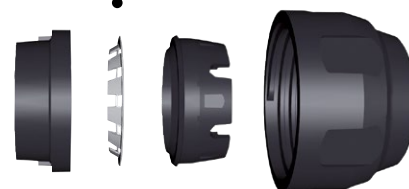
Parfaitement étanche même en conditions difficiles



## SYSTÈME DE RETENUE INTERNE AU DESIGN PERFORMANT

Anneau en acier inoxydable avec griffes de retenue pour une adhérence, une résistance et une sécurité accrues

Les composantes internes sont solidement maintenues à l'intérieur du raccord. C'est un grand avantage, particulièrement lors de l'installation, car on prévient le détachement des pièces lors d'une chute et on élimine les erreurs de réassemblage



## IDENTIFICATION DU PRODUIT

### DIAMÈTRE / FILETAGE

Diamètre extérieur du tube en mm et en pouces

Filetage du raccord en NPT



### PRESSION

Pression maximale d'utilisation (bar/psi)



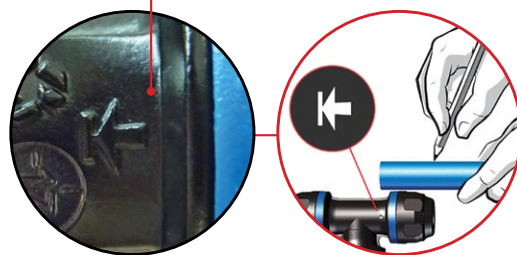
### TRAÇABILITÉ

Date de fabrication



### MARQUAGE

Repère sur le raccord pour réaliser un marquage sur le tube



# RACCORDS | 100 et 160 mm - 4 et 6 po

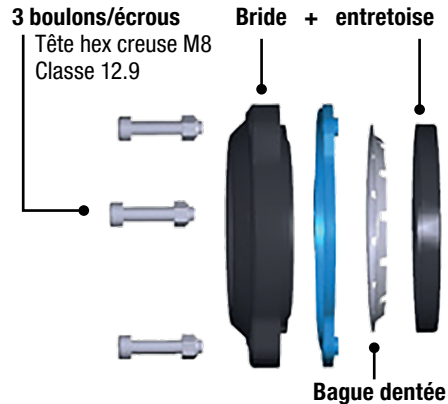
Les raccords **TOPRING** S08 de 100 et 160 mm (4 et 6 pouces) ont été développés afin de répondre à 3 grands principes : des connexions étanches, la facilité d'installation et une grande modularité du système.

## RACCORD

Corps en aluminium



## SYSTÈME DE RETENUE INTERNE\*



\* Les raccords de 160 mm comprennent 4 écrous

## Matériaux

Corps et écrou : 100 % aluminium, EN AB 46100

Bague dentée : Acier inoxydable

Joint double lobe : NBR avec revêtement en PTFE

## Spécifications

Pression maximale d'utilisation : 191 PSI (13 BAR)

Niveau de vide : -28.94 po Hg / -0.98 BAR

Température d'utilisation : -20 à 80 °C

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

### DIAMÈTRE

Diamètre extérieur du tube en mm et en pouces



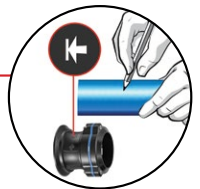
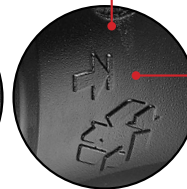
### TRAÇABILITÉ

Date de fabrication



### MARQUAGE

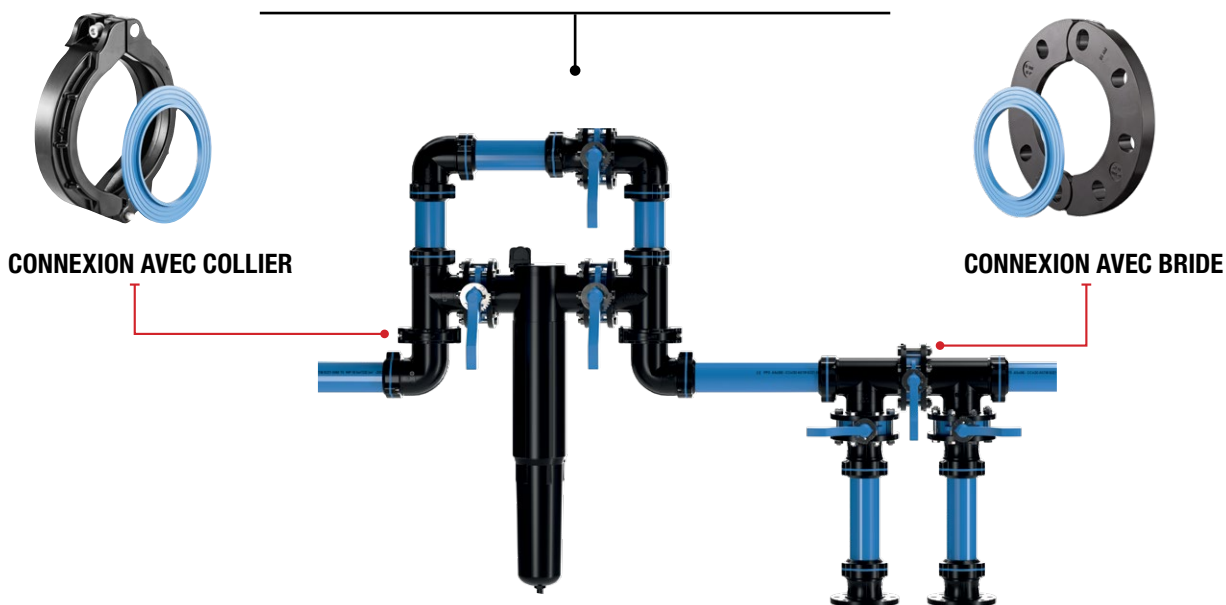
Repère de profondeur pour l'insertion du tube



# RACCORDS À CONNEXION COMPACTE | 50 à 160 mm - 2 à 6 po

Les raccords **TOPRING** S08 à connexion compacte ont été développés particulièrement pour l'assemblage des tubes dans les salles de compresseur.

Les possibilités de modularité sont particulièrement intéressantes pour de la création d'une « canalisation de contournement » (by-pass)



## CONNEXION AVEC COLLIER



- Permet de connecter 2 raccords rapidement à l'aide d'un collier tout en évitant de couper un tube ou d'installer une bride
- Conçu pour faciliter l'installation et éviter les erreurs de montage

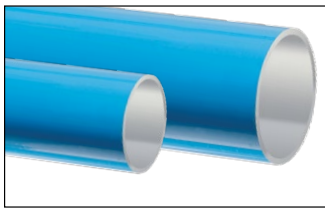
## CONNEXION AVEC BRIDE



- Bride universelle ASME - DIN
- Idéal pour connecter un réseau à un compresseur, à un sécheur ou à un réseau existant grâce à la bride ANSI standard

## TUBES

### TUBE EN ALUMINIUM BLEU POUR L'AIR COMPRIMÉ



No de produit	Tube		Longueur	
	mm	po	m	pi
08.101	16	1/2	4	13.12
08.103	20	3/4	4	13.12
08.102	20	3/4	5.5	18.04
08.105	25	1	4	13.12
08.104	25	1	5.5	18.04
08.107	32	1-1/4	4	13.12
08.106	32	1-1/4	5.5	18.04
08.108	40	1-1/2	5.5	18.04
08.110	50	2	5.5	18.04
08.112	63	2-1/2	5.5	18.04
08.114	80	3	5.5	18.04
08.116	100	4	5.5	18.04
08.118	160	6	5.5	18.04

### TUBE EN ALUMINIUM GRIS POUR APPLICATION DE VIDE



No de produit	Tube		Longueur	
	mm	po	m	pi
08.901	16	1/2	4	13.12
08.902*	20	3/4	5.5	18.04
08.904	25	1	5.5	18.04
08.906*	32	1-1/4	5.5	18.04
08.908	40	1-1/2	5.5	18.04
08.910*	50	2	5.5	18.04
08.912*	63	2-1/2	5.5	18.04
08.914*	80	3	5.5	18.04
08.916*	100	4	5.5	18.04
08.918.12*	160	6	5.5	18.04

\* Sur demande seulement  
Certaines conditions s'appliquent

### TUBE EN ALUMINIUM VERT POUR L'AZOTE

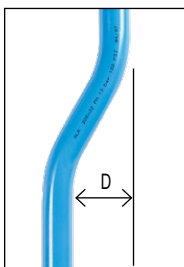


No de produit	Tube		Longueur	
	mm	po	m	pi
08.122	20	3/4	5.5	18.04
08.124	25	1	5.5	18.04
08.127*	50	2	5.5	18.04

\* Sur demande seulement  
Certaines conditions s'appliquent

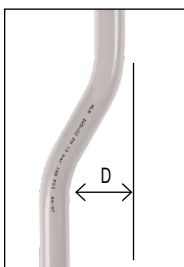
## TUBES DE DÉVIATION

### TUBE DE DÉVIATION EN ALUMINIUM BLEU



No de produit	D		Tube		Longueur	
	mm	po	mm	po	cm	po
08.130	70	2.75	16	1/2	48	18.9
08.133			20	3/4		
08.136			25	1		

### TUBE DE DÉVIATION EN ALUMINIUM GRIS



No de produit	D		Tube		Longueur	
	mm	po	mm	po	cm	po
08.930*	70	2.75	16	1/2	48	18.9
08.933*			20	3/4		
08.936*			25	1		

\* Sur demande seulement  
Certaines conditions s'appliquent

## CONSEIL TECHNIQUE

Le tube de déviation peut être utilisé pour contourner les obstacles et corriger les problèmes d'alignement mineurs.

Idéal pour ajuster les descentes plus près de la surface de montage.



## BRIDES DE DÉRIVATION

## BRIDE SANS RACCORD



No de produit	Tube ligne d'alimentation		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.020	25	1	3/8
08.021	25	1	1/2
08.024	32	1-1/4	1/2
08.025	32	1-1/4	3/4
08.028	40	1-1/2	1/2
08.029	40	1-1/2	3/4
08.030	40	1-1/2	1
08.033	50	2	1/2
08.034	50	2	3/4
08.035	50	2	1
08.038	63	2-1/2	1/2
08.039	63	2-1/2	3/4
08.040	63	2-1/2	1
08.043	80	3	1/2
08.044	80	3	3/4
08.045	80	3	1

## BRIDE AVEC RACCORD



No de produit	Tube ligne d'alimentation		Tube de descente	
	mm	po	mm	po
08.060	25	1	16	1/2
08.061	25	1	20	3/4
08.064	32	1-1/4	16	1/2
08.065	32	1-1/4	20	3/4
08.068	40	1-1/2	16	1/2
08.069	40	1-1/2	20	3/4
08.070	40	1-1/2	25	1
08.073	50	2	16	1/2
08.074	50	2	20	3/4
08.075	50	2	25	1
08.078	63	2-1/2	20	3/4
08.079	63	2-1/2	25	1
08.080	63	2-1/2	32	1-1/4
08.083	80	3	20	3/4
08.084	80	3	25	1
08.085	80	3	32	1-1/4

## BRIDE DROITE



No de produit	Tube ligne d'alimentation		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.710	25	1	1/2
08.711*	25	1	3/4
08.713	32	1-1/4	1/2
08.714*	32	1-1/4	3/4
08.716	40	1-1/2	1/2
08.717*	40	1-1/2	3/4
08.718	40	1-1/2	1
08.720	50	2	1/2
08.721	50	2	3/4
08.722	50	2	1
08.724	63	2-1/2	1/2
08.725*	63	2-1/2	3/4
08.726	63	2-1/2	1
08.727*	63	2-1/2	1-1/4
08.729	80	3	1/2
08.730	80	3	3/4
08.731	80	3	1
08.732*	80	3	1-1/4
08.734	100	4	3/4
08.735	100	4	1
08.736	100	4	1-1/4
08.737	160	6	1
08.738	160	6	2
08.739	160	6	3

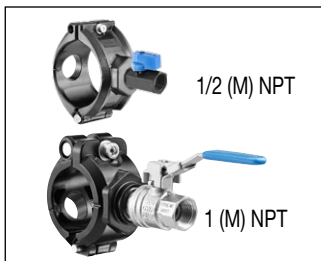
\* Sur demande seulement

Un robinet quart de tour fileté mâle-femelle 08.399 peut être installé sur une bride droite avec filetage 1/2 (F) pour effectuer un perçage sous pression avec l'outil de perçage 08.596.

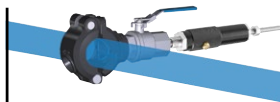


No de produit	Tube ligne d'alimentation		Tube de descente	
	mm	po	mm	po
08.086	100	4	25	1
08.087	100	4	32	1-1/4

## BRIDE POUR PERÇAGE SOUS PRESSION

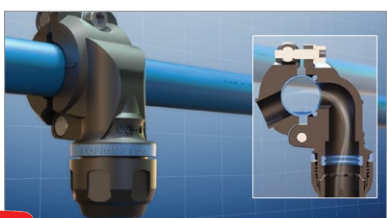


Idéal pour réaliser rapidement une nouvelle prise d'air sans couper l'alimentation en air comprimé du réseau. L'outil de perçage s'adapte facilement sur toute perceuse standard.



No de produit	Tube ligne d'alimentation		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.710.01	25	1	1/2
08.713.01	32	1-1/4	1/2
08.716.01*	40	1-1/2	1/2
08.718.01*	40	1-1/2	1
08.720.01	50	2	1/2
08.722.01*	50	2	1
08.724.01*	63	2-1/2	1/2
08.726.01*	63	2-1/2	1
08.729.01*	80	3	1/2
08.731.01	80	3	1
08.733.01*	100	4	1/2
08.735.01*	100	4	1

\* Sur demande seulement



Visionnez les vidéos sur le système d'air comprimé TOPRING S08 : <https://bit.ly/fr-s08-catalogue>



## RACCORDS EN UNION ET EN COUDE

### UNION



No de produit	Tube	
	mm	po
08.290	16	1/2
08.291	20	3/4
08.292	25	1
08.293	32	1-1/4
08.294	40	1-1/2
08.295	50	2
08.296	63	2-1/2
08.297	80	3

### UNION EN COUDE 90°



No de produit	Tube	
	mm	po
08.150	16	1/2
08.151	20	3/4
08.152	25	1
08.153	32	1-1/4
08.154	40	1-1/2
08.155	50	2
08.156	63	2-1/2
08.157	80	3

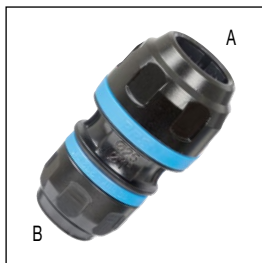


No de produit	Tube	
	mm	po
08.298	100	4
08.299	160	6



No de produit	Tube	
	mm	po
08.158	100	4

### UNION DE RÉDUCTION

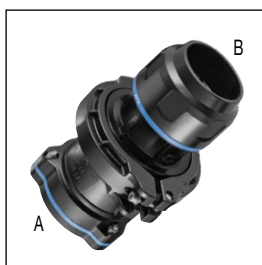


No de produit	Tube A		Tube B	
	mm	po	mm	po
08.310	25	1	20	3/4
08.313	32	1-1/4	25	1
08.317	40	1-1/2	32	1-1/4
08.320	50	2	40	1-1/2
08.323	63	2-1/2	50	2
08.326	80	3	63	2-1/2

### UNION COULISSANTE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.302	25	1
08.303	32	1-1/4
08.304	40	1-1/2
08.305	50	2
08.306	63	2-1/2
08.307	80	3



No de produit	Tube A		Tube B	
	mm	po	mm	po
08.329	100	4	80	3



No de produit	Tube	
	mm	po
08.308	100	4
08.309	160	6

L'union glisse sur toute sa longueur pour se positionner entre 2 tubes à raccorder sur un réseau fermé existant

### COUDE FILETÉ MÂLE 90°



No de produit	Tube		Filetage (M) NPT
	mm	po	
08.160	16	1/2	3/8
08.161	16	1/2	1/2
08.164	20	3/4	1/2
08.167	25	1	1/2
08.168	25	1	3/4
08.169	32	1-1/4	1
08.172	40	1-1/2	1-1/4
08.173	40	1-1/2	1-1/2

### UNION EN COUDE 45°



No de produit	Tube	
	mm	po
08.190	16	1/2
08.191	20	3/4
08.192	25	1
08.193	32	1-1/4
08.194	40	1-1/2

RACCORDS EN «T»

UNION EN «T»

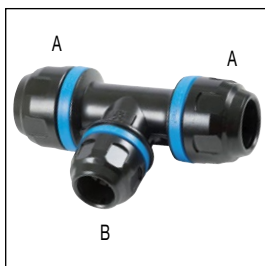


No de produit	Tube	
	mm	po
08.330	16	1/2
08.331	20	3/4
08.332	25	1
08.333	32	1-1/4
08.334	40	1-1/2
08.335	50	2
08.336	63	2-1/2
08.337	80	3



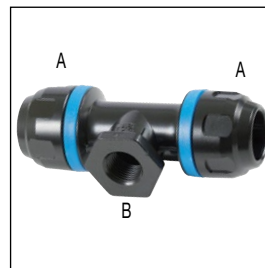
No de produit	Tube	
	mm	po
08.338	100	4

RÉDUCTEUR EN «T»

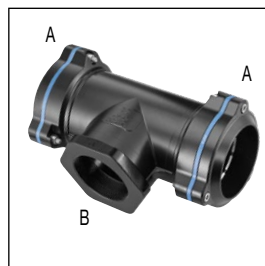


No de produit	Tube A		Tube B	
	mm	po	mm	po
08.380	20	3/4	16	1/2
08.381	25	1	16	1/2
08.382	25	1	20	3/4
08.383	32	1-1/4	16	1/2
08.384	32	1-1/4	20	3/4
08.385	32	1-1/4	25	1

RÉDUCTEUR EN «T» FILETÉ FEMELLE



No de produit	Tube A		Filetage B (F) NPT
	mm	po	
08.340	16	1/2	3/8
08.343	20	3/4	1/2
08.346	25	1	1/2
08.347	25	1	3/4
08.350	32	1-1/4	3/4
08.351	32	1-1/4	1
08.354	40	1-1/2	3/4
08.355	40	1-1/2	1
08.356	40	1-1/2	1-1/4
08.359	50	2	1
08.360	50	2	1-1/4
08.361	50	2	1-1/2
08.364	63	2-1/2	1
08.365	63	2-1/2	1-1/4
08.366	63	2-1/2	1-1/2
08.367	63	2-1/2	2
08.370	80	3	1
08.371	80	3	1-1/2
08.372	80	3	2
08.373	80	3	2-1/2



No de produit	Tube A		Filetage B (F) NPT
	mm	po	
08.378	100	4	3

RACCORD EN CROIX



No de produit	Filetage (F) NPT
08.986	1/2
08.988	1
08.990	1-1/2



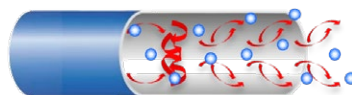
BOUCHON FILETÉ POUR CROIX



No de produit	Filetage (M) NPT
08.992	1/2
08.994	1
08.996	1-1/2

À SAVOIR

Le réseau principal d'un système d'air comprimé doit être configuré adéquatement afin de distribuer efficacement l'air comprimé tout au long du parcours vers les applications. Une section trop faible génèrera une friction de l'air et une accélération entraînant une perte de charge et une perturbation du flux dit « turbulent » favorisant ainsi la distribution de condensat dans tout le réseau.

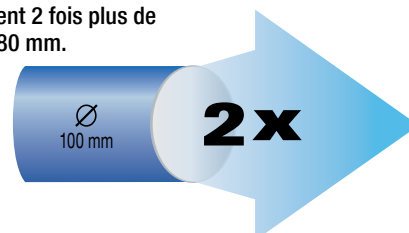
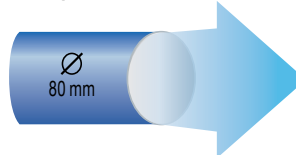


La turbulence favorise la distribution de condensat dans tout le système



Les condensats restent stables à la base du tube

Les tubes et raccords 100 mm offrent 2 fois plus de débit que les tubes et raccords de 80 mm.



## RACCORDS FILETÉS

### RACCORD FILETÉ MÂLE



No de produit	Tube		Filetage (M) NPT
	mm	po	
08.200	16	1/2	3/8
08.201	16	1/2	1/2
08.204	20	3/4	1/2
08.205	20	3/4	3/4
08.208	25	1	1/2
08.209	25	1	3/4
08.210	25	1	1
08.213	32	1-1/4	1
08.214	32	1-1/4	1-1/4
08.217	40	1-1/2	1-1/4
08.218	40	1-1/2	1-1/2
08.221	50	2	1-1/2
08.222	50	2	2
08.225	63	2-1/2	2
08.226	63	2-1/2	2-1/2
08.229	80	3	2-1/2
08.230	80	3	3

### RACCORD FILETÉ FEMELLE



No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.240	16	1/2	3/8
08.241	16	1/2	1/2
08.244	20	3/4	1/2
08.245	20	3/4	3/4
08.248	25	1	1/2
08.249	25	1	3/4
08.250	25	1	1
08.253	32	1-1/4	1
08.254	32	1-1/4	1-1/4
08.257	40	1-1/2	1-1/4
08.258	40	1-1/2	1-1/2
08.259	50	2	1-1/2
08.262	50	2	2
08.265	63	2-1/2	2
08.266	63	2-1/2	2-1/2
08.269	80	3	2-1/2
08.270	80	3	3



No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.274	100	4	2
08.275	100	4	3
08.277	160	6	2
08.279	160	6	3

### RACCORD DE DILATATION



No de produit	Tube	
	mm	po
08.146	63	2-1/2
08.147	80	3

NOTE : Ne comporte pas de numéro d'enregistrement canadien (NEC/CRN)



No de produit	Tube	
	mm	po
08.148	100	4

NOTE : Ne comporte pas de numéro d'enregistrement canadien (NEC/CRN)  
Disponible sur demande seulement

### BOUCHON



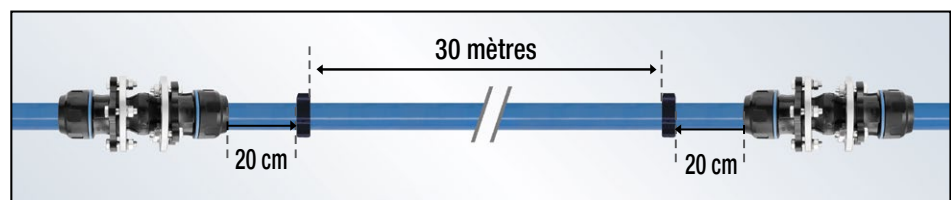
No de produit	Tube	
	mm	po
08.280	16	1/2
08.281	20	3/4
08.282	25	1
08.283	32	1-1/4
08.284	40	1-1/2
08.285	50	2
08.286	63	2-1/2
08.287	80	3



No de produit	Tube	
	mm	po
08.288	100	4
08.289	160	6

## CONSEIL TECHNIQUE

Il est fortement recommandé d'installer un raccord de dilatation à tous les 30 mètres de tubes. Pour tous les détails, consulter le guide de conception sur [TOPRING.com](http://TOPRING.com)





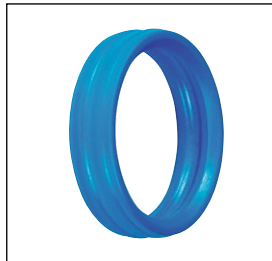
## PIÈCES DE REMPLACEMENT POUR RACCORDS 16 À 160 MM - 1/2 À 6 PO

## ÉCROU À COMPRESSION



No de produit	Tube	
	mm	po
08.760	16	1/2
08.761	20	3/4
08.762	25	1
08.763	32	1-1/4
08.764	40	1-1/2
08.765	50	2
08.766	63	2-1/2
08.767	80	3

## JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR RACCORD (en NBR)

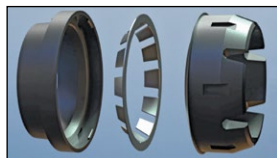


No de produit	Tube		Unité par paquet
	mm	po	
08.770	16	1/2	10
08.771	20	3/4	10
08.772	25	1	10
08.773	32	1-1/4	10
08.774	40	1-1/2	5
08.775	50	2	5
08.776	63	2-1/2	2
08.777	80	3	2
08.778	100	4	2
08.779	160	6	1

## ENSEMBLE DE PIÈCES INTERNES

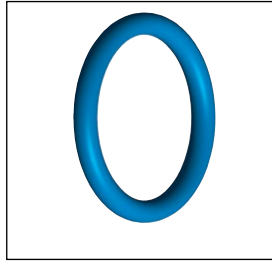


No de produit	Tube	
	mm	po
08.780	16	1/2
08.781	20	3/4
08.782	25	1
08.783	32	1-1/4
08.784	40	1-1/2
08.785	50	2
08.786	63	2-1/2
08.787	80	3



No de produit	Tube	
	mm	po
08.788	100	4

## JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR BRIDE DE DÉRIVATION (en NBR)



No de produit	Tube		Unité par paquet
	mm	po	
08.742	25	1	10
08.743	32	1-1/4	10
08.744	40	1-1/2	10
08.745	50	2	10
08.746	63	2-1/2	10
08.747	80	3	10
08.748	100	4	10

## JOINT D'ÉTANCHÉITÉ (en FKM)



No de produit	Tube		Unité par paquet
	mm	po	
08.750*	16	1/2	10
08.751*	20	3/4	10
08.752*	25	1	10
08.753*	32	1-1/4	10
08.754*	40	1-1/2	5
08.755*	50	2	5
08.756*	63	2-1/2	2
08.757*	80	3	2
08.758*	100	4	2
08.759*	160	6	1

\* Sur demande seulement  
Certaines conditions s'appliquent

- Grande résistance aux substances chimiques
- Principalement demandé dans la salle des compresseurs

# RACCORDS À CONNEXION COMPACTE | 50 à 160 mm - 2 à 6 po

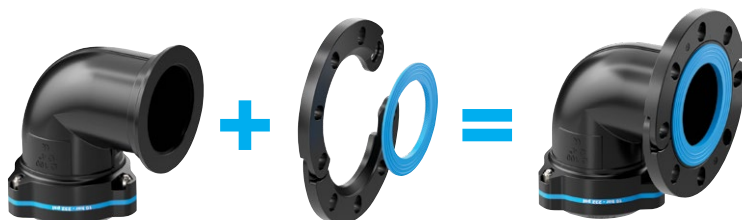
Les raccords **TOPRING** S08 à connexion compacte :

- Peuvent se connecter ensemble pour des configurations multiples
- Permettent une économie d'espace
- Permettent de faire des assemblages rapides et pratiques au compresseur

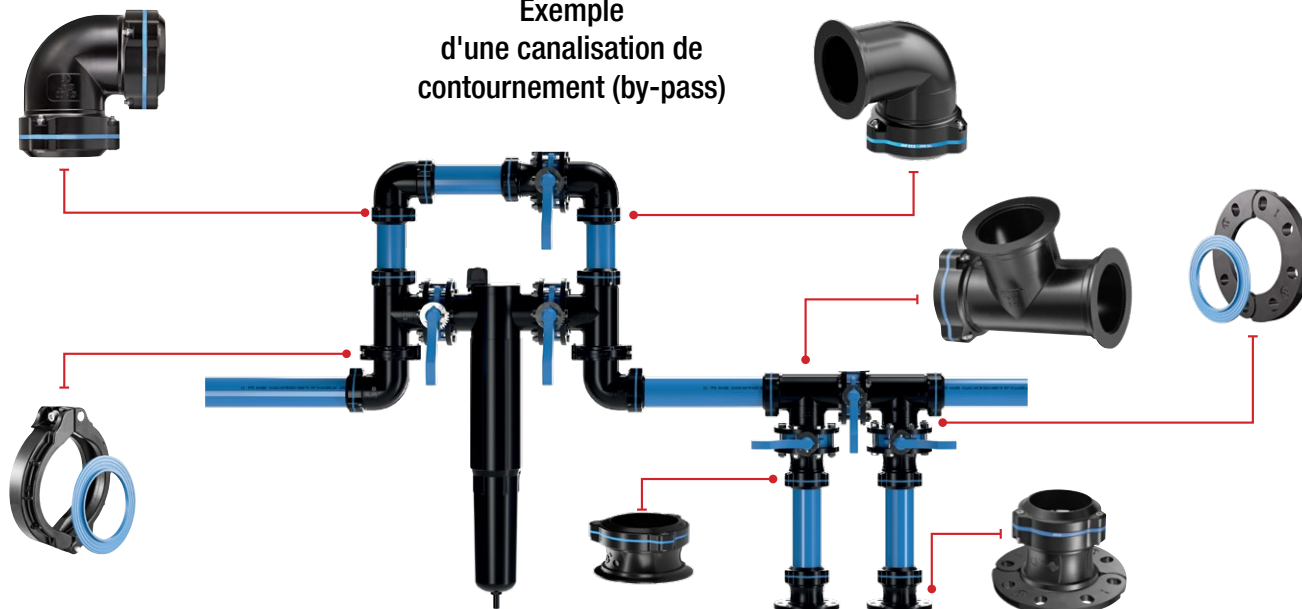
## CONNEXION AVEC COLLIER



## CONNEXION AVEC BRIDE



Exemple  
d'une canalisation de  
contournement (by-pass)



RACCORDS À CONNEXION COMPACTE | 50 à 160 MM - 2 à 6 PO

UNION EN COUDE 90°



No de produit	Tube	
	mm	po
08.940.06	50	2
08.940.07	63	2-1/2
08.940.08	80	3
08.940.09	100	4

UNION EN «T»



No de produit	Tube	
	mm	po
08.941.06	50	2
08.941.07	63	2-1/2
08.941.08	80	3
08.941.09	100	4

UNION EN COUDE 90°



No de produit	Tube	
	mm	po
08.939.06	50	2
08.939.07	63	2-1/2
08.939.08	80	3
08.939.09	100	4
08.939.10	160	6



No de produit	Tube	
	mm	po
08.942.09	100	4

UNION EN COUDE 45°



No de produit	Tube	
	mm	po
08.938.06	50	2
08.938.07	63	2-1/2
08.938.08	80	3
08.938.09	100	4
08.938.10	160	6



No de produit	Tube	
	mm	po
08.949.06	50	2
08.949.07	63	2-1/2
08.949.08	80	3
08.949.09	100	4
08.949.10	160	6

UNION



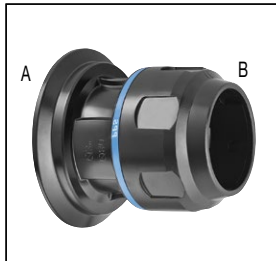
No de produit	Tube	
	mm	po
08.943.06	50	2
08.943.07	63	2-1/2
08.943.08	80	3
08.943.09	100	4
08.943.10	160	6

UNION EN CROIX



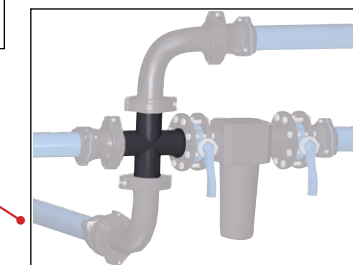
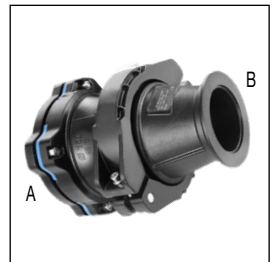
No de produit	Tube	
	mm	po
08.960.06	50	2
08.960.07	63	2-1/2
08.960.08	80	3
08.960.09	100	4
08.960.10	160	6

UNION DE RÉDUCTION



No de produit	Tube A		Tube B	
	mm	po	mm	po
08.946	63	2-1/2	50	2
08.945	80	3	63	2-1/2
08.944	100	4	80	3

ADAPTEUR/RÉDUCTEUR



No de produit	Tube A		Tube B	
	mm	po	mm	po
08.328	160	6	100	4

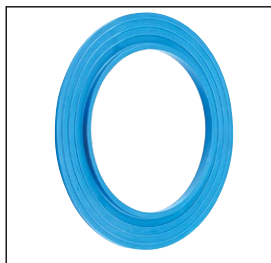
## ACCESSOIRES POUR CONNEXION COMPACTE | 50 à 160 MM - 2 à 6 PO

### COLLIER DE CONNEXION



No de produit	Tube	
	mm	po
08.947.06	50	2
08.947.07	63	2-1/2
08.947.08	80	3
08.947.09	100	4
08.947.10	160	6

### JOINT EN NBR



No de produit	Tube	
	mm	po
08.954.06	50	2
08.954.07	63	2-1/2
08.954.08	80	3
08.954.09	100	4
08.954.10	160	6

### BRIDE DE CONNEXION

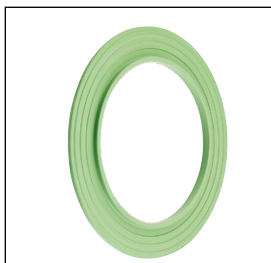


No de produit	Tube		Quantité de boulons requis (court ou long)*
	mm	po	
08.948.06	50	2	4
08.948.07	63	2-1/2	
08.948.08	80	3	
08.948.09	100	4	
08.948.10	160	6	8

\* Les boulons ne sont pas inclus. Prévoir les quantités et la longueur de boulons requises selon le type de montage

Ci-contre : exemples de montage avec boulon court et boulon long

### JOINT EN FKM



No de produit	Tube	
	mm	po
08.955.06	50	2
08.955.07	63	2-1/2
08.955.08	80	3
08.955.09	100	4
08.955.10	160	6

- Grande résistance aux substances chimiques
- Principalement demandé dans la salle des compresseurs

### RÉDUCTEUR

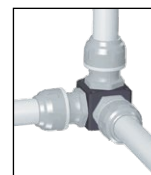


No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.951.06	50	2	1
08.952.06	50	2	1-1/2
08.951.07	63	2-1/2	1-1/2
08.952.07	63	2-1/2	2
08.951.08	80	3	2
08.952.08	80	3	2-1/2
08.951.09	100	4	2
08.952.09	100	4	3
08.951.10	160	6	2
08.952.10	160	6	3

### CROIX



No de produit	Filetage (F) NPT
08.986	1/2
08.988	1
08.990	1-1/2



No de produit	Tube		Filetage (M) NPT
	mm	po	
08.959.06	50	2	1-1/4
08.950.06	50	2	1-1/2
08.959.07	63	2-1/2	1-1/2
08.950.07	63	2-1/2	2
08.959.08	80	3	2
08.950.08	80	3	2-1/2

### BOUCHON FILETÉ POUR CROIX



No de produit	Filetage (M) NPT
08.992	1/2
08.994	1
08.996	1-1/2

### BOUCHON



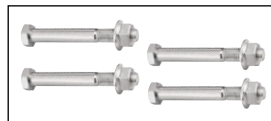
No de produit	Tube	
	mm	po
08.953.09	100	4
08.953.10	160	6

### BOULON COURT



No de produit	Filetage	Longueur (mm)	Quantité
08.957	M16	65	4

### BOULON LONG



No de produit	Filetage	Longueur (mm)	Quantité
08.958	M16	120	4

## ACCESSOIRES POUR CONNEXION COMPACTE | 50 à 160 MM - 2 à 6 PO

## RACCORD DROIT



No de produit	Tube	
	mm	po
08.395	63	2-1/2
08.396	80	3

\* Les boulons ne sont pas inclus. Requiert 4 boulons

## CORPS DE VALVE EN ALUMINIUM



No de produit	Tube	
	mm	po
08.961.07	63	2-1/2
08.961.08	80	3

## RACCORD DROIT AVEC BRIDE



No de produit	Tube		Quantité de boulons requis (court ou long)*
	mm	po	
08.397.06	50	2	4
08.397.07	63	2-1/2	
08.397.08	80	3	
08.397.09	100	4	8
08.397.10	160	6	

\* Les boulons ne sont pas inclus. Prévoir les quantités et la longueur de boulons requises selon le type de montage



No de produit	Tube	
	mm	po
08.962.07	63	2-1/2
08.962.08	80	3
08.962.09	100	4

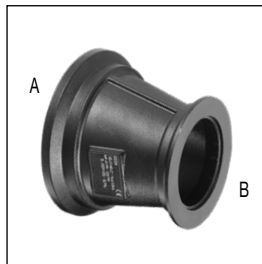
## RACCORD DE DILATATION



No de produit	Tube	
	mm	po
08.963.06	50	2
08.963.07	63	2-1/2
08.963.08	80	3
08.963.09	100	4
08.963.10	160	6

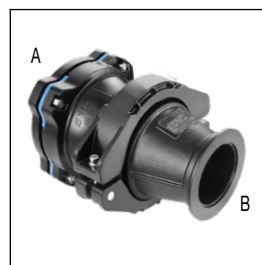
NOTE : Ne comporte pas de numéro d'enregistrement canadien (NEC/CRN)

## RÉDUCTEUR EN ALUMINIUM



No de produit	Tube A		Tube B	
	mm	po	mm	po
08.964	160	6	100	4

## ADAPTEUR/RÉDUCTEUR



No de produit	Tube A		Tube B	
	mm	po	mm	po
08.328	160	6	100	4

## FORMATION INSTANTANÉE

Apprenez comment planifier un réseau d'air comprimé de façon optimale.

Cette formation de 22 minutes présente les éléments essentiels à considérer lors de la conception de votre réseau.



Visionnez la vidéo sur le système d'air comprimé **TOPRING S08**

<https://bit.ly/fr-s08-catalogue>



## ROBINETS QUART DE TOUR



**NEC** NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN  
**CRN** CANADIAN REGISTRATION NUMBER

No de produit	Tube	
	mm	po
08.420	16	1/2
08.421	20	3/4
08.422	25	1
08.423	32	1-1/4
08.424	40	1-1/2
08.425	50	2



No de produit	Tube	
	mm	po
08.426.02	63	2-1/2
08.427.02	80	3
08.428.02	100	4

### CADENASSABLE



**NEC** NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN  
**CRN** CANADIAN REGISTRATION NUMBER



No de produit	Tube	
	mm	po
08.420.01	16	1/2
08.421.01	20	3/4
08.422.01	25	1
08.423.01	32	1-1/4
08.424.01	40	1-1/2
08.425.01	50	2



No de produit	Tube	
	mm	po
08.426.03	63	2-1/2

## ROBINET QUART DE TOUR À PAPILLON



No de produit	Tube	
	mm	po
08.429	160	6

## ROBINETS QUART DE TOUR FILETÉ MÂLE



**NEC** NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN  
**CRN** CANADIAN REGISTRATION NUMBER

No de produit	Tube		Filetage (M) NPT
	mm	po	
08.410	16	1/2	1/2
08.411	20	3/4	1/2
08.412	25	1	3/4
08.413	32	1-1/4	1
08.414	40	1-1/2	1-1/4
08.415	50	2	1-1/2

### CADENASSABLE



**NEC** NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN  
**CRN** CANADIAN REGISTRATION NUMBER



No de produit	Tube		Filetage (M) NPT
	mm	po	
08.410.01	16	1/2	1/2
08.411.01	20	3/4	1/2
08.412.01	25	1	3/4
08.413.01	32	1-1/4	1
08.414.01	40	1-1/2	1-1/4
08.415.01	50	2	1-1/2

## ROBINETS À ÉCHAPPEMENT SÉCURITAIRE CADENASSABLE

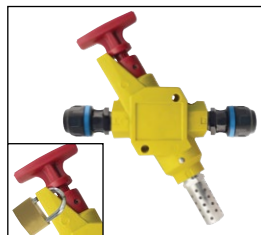


### ROBINET QUART DE TOUR À ÉCHAPPEMENT SÉCURITAIRE CADENASSABLE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.431	20	3/4
08.432	25	1
08.433	32	1-1/4

### SOUPAPE DE SÉCURITÉ GRAND DÉBIT CADENASSABLE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.440	16	1/2
08.441	20	3/4
08.442	25	1

**NEC** NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN  
**CRN** CANADIAN REGISTRATION NUMBER

No de produit	Tube	
	mm	po
08.445	16	1/2
08.446	20	3/4
08.447	25	1

## ROBINETS QUART DE TOUR FILETÉ FEMELLE



**NEC** NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN  
**CRN** CANADIAN REGISTRATION NUMBER

No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.400	16	1/2	1/2
08.401	20	3/4	1/2
08.402	25	1	3/4
08.403	32	1-1/4	1
08.404	40	1-1/2	1-1/4
08.405	50	2	1-1/2



No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.406	63	2-1/2	2



No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.407	80	3	2-1/2

## CADENASSABLE



**NEC** NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN  
**CRN** CANADIAN REGISTRATION NUMBER

No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.400.01	16	1/2	1/2
08.401.01	20	3/4	1/2
08.402.01	25	1	3/4
08.403.01	32	1-1/4	1
08.404.01	40	1-1/2	1-1/4
08.405.01	50	2	1-1/2



No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.406.01	63	2-1/2	2

## ROBINET QUART DE TOUR FILETÉ MÂLE-FEMELLE



**NEC** NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN  
**CRN** CANADIAN REGISTRATION NUMBER

No de produit	Filetage NPT	
	Entrée (M)	Sortie (F)
08.399	1/2	1/2



Peut être installé sur une bride droite fileté 1/2 (F) pour effectuer un perçage sous pression avec l'outil de perçage 08.596

## ENSEMBLES DE VERROUILLAGE POUR ROBINET QUART DE TOUR



- Assure la sécurité lors des opérations de maintenance
- Idéal pour isoler les pièces du système de tuyauterie d'air comprimé
- Cadenas inclus



No de produit	Tube	
	mm	po
08.491	16 • 20 • 25	1/2 • 3/4 • 1
08.492	32 • 40	1-1/4 • 1-1/2
08.493	50 • 63	2 • 2-1/2

# RÉSEAU D'AIR TOPRING S08

## VALVES PNEUMATIQUES DE SÉCURITÉ COMMANDÉES À DISTANCE

- Idéal pour isoler des sections du réseau d'air difficiles d'accès
- Permet d'effectuer depuis le sol, rapidement et en toute sécurité, l'ouverture et la fermeture de l'alimentation du réseau
- Garantit la sécurité des personnes en éliminant tout risque lié aux interventions en hauteur
- Vanne normalement fermée

### VALVE FILETÉE



No de produit	Tube		Filetage (F) NPT
	mm	po	
08.479	16	1/2	1/2
08.480	20	3/4	3/4
08.481	25	1	1

### VALVE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.482	40	1-1/2
08.483	50	2
08.484	63	2-1/2
08.485	80	3

### VALVE POUR CONNEXION COMPACTE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.970.09	100	4

### COMMANDE POUR PILOTAGE À DISTANCE



No de produit	Description
08.487	Interrupteur électrique 110 VAC

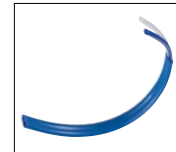


No de produit	Description
08.488	Interrupteur à bouton



No de produit	Description
08.489	Interrupteur à clé

### TUBE DE CONNEXION EN POLYAMIDE



No de produit	Description
08.490	Tube de 12 mètres (40 pi) (x2) / 4 mm dia.

Permet de connecter la valve pneumatique à l'interrupteur

## CONSEIL TECHNIQUE

Afin de protéger la tuyauterie et les équipements de chocs lors de l'ouverture de la valve commandée à distance, il est recommandé d'installer un régulateur de débit sur la ligne « Closing Port » près du boîtier de commande. Ceci permettra une ouverture progressive en 3 à 5 sec. au lieu d'une ouverture brusque en 0.5 sec.



Régulateur de débit avec soupape de retenue D.E. 4 mm



42.890

46.952

## ENSEMBLES VALVE COMMANDÉE À DISTANCE

Chaque ensemble comprend une valve pneumatique, une commande à distance (soit un interrupteur à bouton, à clé ou électrique) un tube de connexion et un régulateur de vitesse.

### AVEC INTERRUPTEUR ÉLECTRIQUE

No de produit	Tube		Valve filetée (F) NPT
	mm	po	
08.487.02	16	1/2	1/2
08.487.03	20	3/4	3/4
08.487.04	25	1	1
08.487.05	40	1-1/2	Valve non filetée
08.487.06	50	2	
08.487.07	63	2-1/2	
08.487.08	80	3	
08.487.09	100	4	

Inclus



Régulateur de débit avec soupape de retenue inclus à l'intérieur du boîtier

+ 12 mètres

avec



ou



ou



### AVEC INTERR UPTEUR À BOUTON

No de produit	Tube		Valve filetée (F) NPT
	mm	po	
08.488.02	16	1/2	1/2
08.488.03	20	3/4	3/4
08.488.04	25	1	1
08.488.05	40	1-1/2	Valve non filetée
08.488.06	50	2	
08.488.07	63	2-1/2	
08.488.08	80	3	
08.488.09	100	4	

Inclus



+ 12 mètres



avec



ou



ou



### AVEC INTERRUPTEUR À CLÉ

No de produit	Tube		Valve filetée (F) NPT
	mm	po	
08.489.02	16	1/2	1/2
08.489.03	20	3/4	3/4
08.489.04	25	1	1
08.489.05	40	1-1/2	Valve non filetée
08.489.06	50	2	
08.489.07	63	2-1/2	
08.489.08	80	3	
08.489.09	100	4	

Inclus



+ 12 mètres



avec



ou

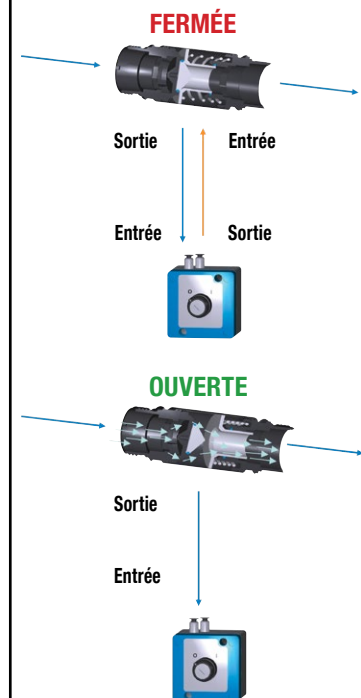


ou

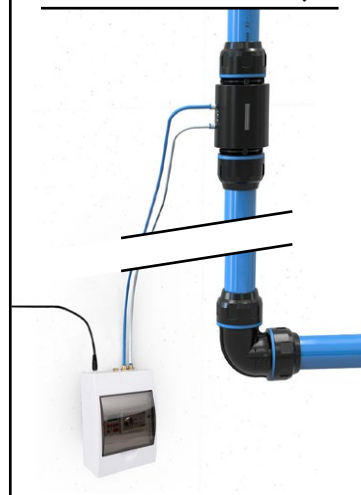


## FONCTIONNEMENT

Pression de service > 36 à 232 PSI



## INSTALLATION TYPIQUE



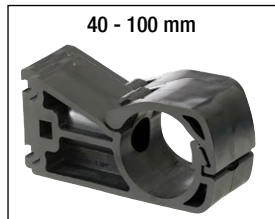


## ACCESSOIRES POUR MONTAGE

### SUPPORT DE MONTAGE POUR TUBES



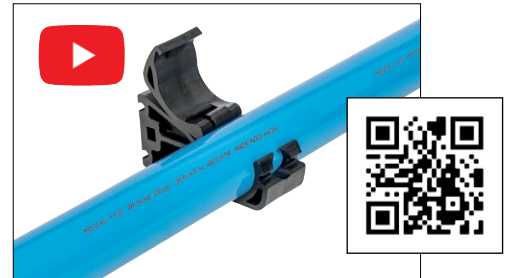
16 - 32 mm



40 - 100 mm

Note : Écrou intégré pour installation au plafond avec tige à filetage 3/8 UNC

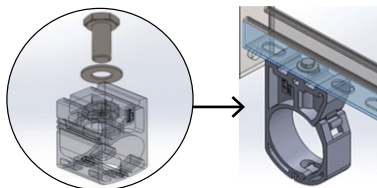
No de produit	Tube	
	mm	po
08.700	16	1/2
08.701	20	3/4
08.702	25	1
08.703	32	1-1/4
08.704	40	1-1/2
08.705	50	2
08.706	63	2-1/2
08.707	80	3
08.708	100	4



Visionnez les vidéos sur le système d'air comprimé **TOPRING S08** : <https://bit.ly/fr-s08-catalogue>

### ENSEMBLES DE FIXATION POUR SUPPORT DE MONTAGE

Pour installation avec un profilé percé 1-5/8 x 1-5/8 po

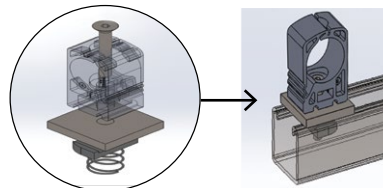


16 à 100 mm

No de produit	Pour tube de diamètre	
	mm	po
08.514	16 à 100	1/2 à 4

L'ensemble 08.514 comprend :  
1 rondelle plate, 1 boulon à tête hex 3/8 UNC

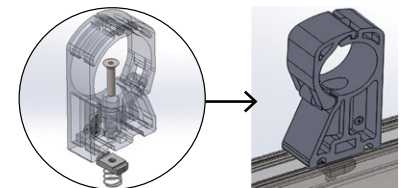
Pour installation avec un profilé standard 1-5/8 x 1-5/8 po



16 à 32 mm

No de produit	Pour tube de diamètre	
	mm	po
08.516	16 à 32	1/2 à 1-1/4

L'ensemble 08.516 comprend : 1 écrou à ressort,  
1 boulon 1/4 à tête plate prise Phillips, 1 rondelle carrée



40 à 100 mm

No de produit	Pour tube de diamètre	
	mm	po
08.517	40 à 100	1-1/2 à 4

L'ensemble 08.517 comprend : 1 écrou à ressort,  
1 boulon 1/4 à tête plate prise Phillips

## PURGEURS

### UNITÉ PURGEUR MANUEL



No de produit	Tube	
	mm	po
08.601	20	3/4
08.602	25	1

Inclus : Robinet quart de tour, raccord 20 ou 25 mm, tuyau **THERMOFLEX** 3/8 x 12 po (30.5 cm) avec raccord à barbillon et collier de serrage

### UNITÉ PURGEUR AUTOMATIQUE MAXDRAIN



No de produit	Tube	
	mm	po
08.611	20	3/4
08.612	25	1

Inclus : Purgeur avec capacité liquide de 400 ml et raccord de 20 ou 25 mm

### ENSEMBLE DE PURGE AUTOMATIQUE AIRFLO



No de produit	Tube	
	mm	po
08.606	20	3/4
08.607	25	1

Inclus : Purgeur avec capacité liquide de 130 ml, robinet quart de tour, filtre à tamis en Y, raccord de 20 ou 25 mm

## ACCESSOIRES POUR MONTAGE

### ESPACEUR POUR DISTRIBUTEURS EN ALUMINIUM ANODISÉ



No de produit	Épaisseur mm	Pour distributeur en aluminium anodisé
47.596	18	1 sortie
47.598	18	2 ou 3 sorties

L'installation requiert des vis #10

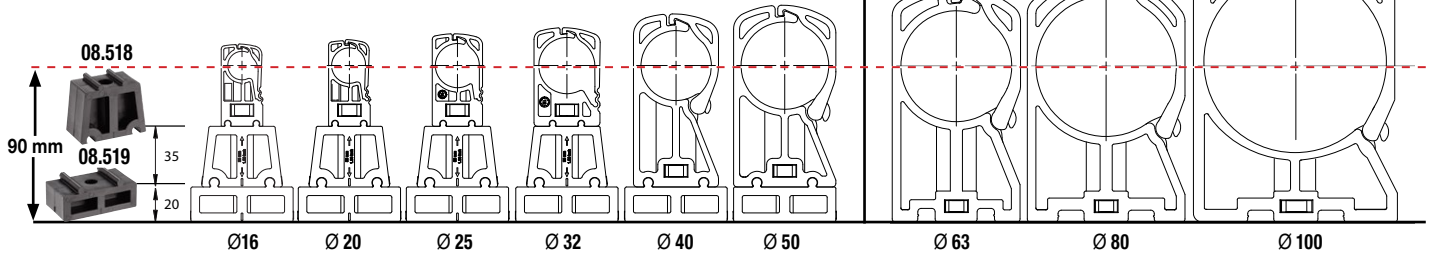
### ESPACEUR POUR SUPPORT DE MONTAGE



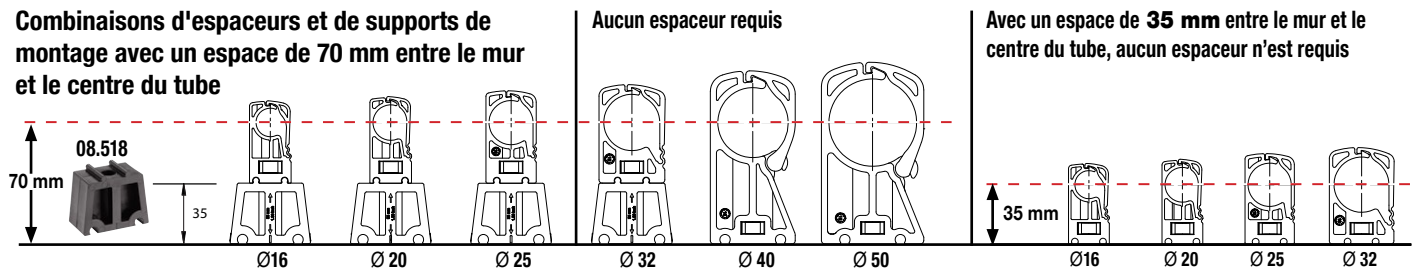
No de produit	Épaisseur mm	Pour modèles	
		mm	po
08.518	35	16 à 32	1/2 à 1-1/4
08.519	20	40 à 50	1-1/2 à 2

L'espaceur compense pour la différence de hauteur créée lors de la connexion de tubes de diamètres différents. L'espaceur permet un alignement parfait.

### Combinaisons d'espaceurs et de supports de montage avec un espace de 90 mm entre le mur et le centre du tube

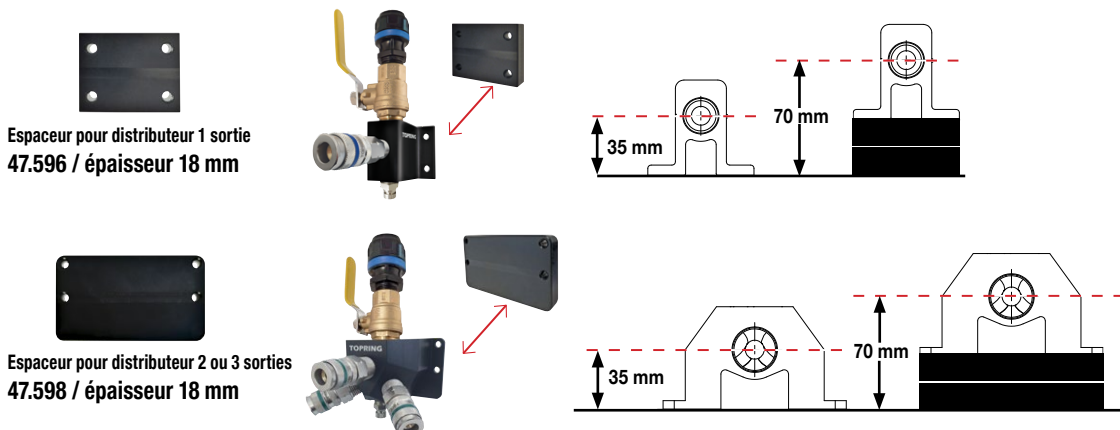


### Combinaisons d'espaceurs et de supports de montage avec un espace de 70 mm entre le mur et le centre du tube



### Combinaisons d'espaceurs pour distributeur pour un alignement optimal dans une descente

L'installation d'un espaceur pour distributeur peut s'avérer nécessaire si la distance entre le mur et le centre du tube est supérieure à 35 mm. Le distributeur doit être correctement enligné avec la descente.



## CONSEIL TECHNIQUE

Le tube de déviation peut être utilisé pour corriger l'alignement entre la ligne principale et le distributeur.

## ACCESSOIRES POUR MONTAGE

## PROFILÉ EN ÉQUERRE • 1-5/8 X 1-5/8 PO



No de produit	Longueur / po	
	mm	po
08.510	6	
08.511	12	

Pour fixation au mur

## PROFILÉ PERCÉ • 1-5/8 X 1-5/8 PO



No de produit	Longueur / pi	
	mm	pi
08.513	10	

Pour fixation au plafond

## TIGE FILETÉE • 10 PI



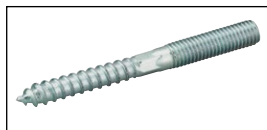
No de produit	Filetage UNC	
	mm	po
08.545	3/8 - 16	
08.548	1/2 - 13	

## ÉCROU DE RACCORDEMENT DE TIGE FILETÉE



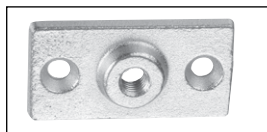
No de produit	Filetage UNC	
	mm	po
08.546	3/8 - 16	
08.549	1/2 - 13	

## VIS



No de produit	Filetage UNC	
	mm	po
08.547	3/8 - 16	
08.550	1/2 - 13	

## BRIDE DE PLAFOND



No de produit	Filetage UNC	
	mm	po
08.508	3/8 - 16	
08.509	1/2 - 13	

## SUPPORT POUR ROBINET QUART DE TOUR

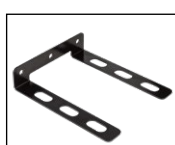


No de produit	Tube	
	mm	po
08.984.01	16	1/2
08.984.02	20	3/4
08.984.03	25	1
08.984.04	32	1-1/4
08.984.05	40	1-1/2
08.984.06	50	2



No de produit	Tube	
	mm	po
08.985.07	63	2-1/2
08.985.02	80	3
08.985.03	100	4

## SUPPORT POUR ROBINET QUART DE TOUR AVEC BRIDE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.984.09	100	4
08.984.10	160	6

## SUPPORT PIVOTANT EN BOUCLE



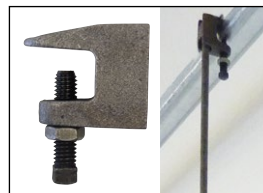
No de produit	Tube		Filetage UNC
	mm	po	
08.531	16 - 20	1/2 - 3/4	3/8 - 16
08.532	25	1	3/8 - 16
08.533	32	1-1/4	3/8 - 16
08.534	40	1-1/2	3/8 - 16
08.535	50	2	3/8 - 16
08.536	63	2-1/2	3/8 - 16
08.537	80	3	3/8 - 16
08.536.01	63	2-1/2	1/2 - 13
08.537.01	80	3	1/2 - 13
08.538.01	100	4	1/2 - 13
08.539.01	160	6	1/2 - 13

## SUPPORT POUR TUBE SUSPENDU



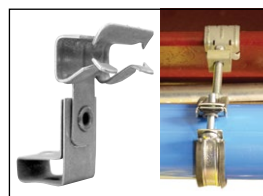
No de produit	Tube		Filetage UNC
	mm	po	
08.521	16 - 20	1/2 - 3/4	3/8 - 16
08.522	25	1	3/8 - 16
08.523	32	1-1/4	3/8 - 16
08.524	40	1-1/2	3/8 - 16
08.525	50	2	3/8 - 16
08.526	63	2-1/2	3/8 - 16
08.527	80	3	3/8 - 16
08.528	100	4	1/2 - 13
08.529	160	6	1/2 - 13

## PINCE À VISSER



No de produit	Épaisseur max. de poutre (po)	Filetage UNC
08.543	0 - 3/4	3/8 - 16
08.543.01	0 - 3/4	1/2 - 13

## PINCE À GRIFFES



No de produit	Épaisseur de poutre (po)	Filetage UNC
08.540	1/8 - 1/4	3/8 - 16
08.541	3/8 - 1/2	3/8 - 16
08.542	1/2 - 3/4	3/8 - 16

## ENSEMBLES DISTRIBUTEUR ET RACCORDS RAPIDES

### DISTRIBUTEUR / AVEC 1 RACCORD RAPIDE / SANS RACCORD



No de produit	Tube		Raccord rapide (1x)
	mm	po	
08.454	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b>
08.455	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>

No de produit	Tube		Raccord rapide (1x)
	mm	po	
08.454.02	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b>
08.455.02	20	3/4	<b>ULTRAFLO</b>

No de produit	Tube		Raccord rapide (1x)
	mm	po	
08.454.03	16	1/2	<b>TOPQUIK</b>
08.455.03	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>

No de produit	Tube		Raccord rapide (1x)
	mm	po	
08.454.04	16	1/2	<b>TOPQUIK</b>
08.455.04	20	3/4	<b>ULTRAFLO</b>

No de produit	Tube		Raccord rapide (1x)
	mm	po	
08.454.05	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b>
08.455.05	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>

No de produit	Tube		Raccord rapide (1x)
	mm	po	
08.454.07	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b>
08.455.07	20	3/4	<b>ULTRAFLO</b>

### DISTRIBUTEUR / AVEC 2 RACCORDS RAPIDES / SANS RACCORD



No de produit	Tube		Raccord rapide (2x)
	mm	po	
08.464	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b>
08.465	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>
08.466	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (2x)
	mm	po	
08.464.02	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b>
08.465.02	20	3/4	<b>ULTRAFLO</b>
08.466.02	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (2x)
	mm	po	
08.464.03	16	1/2	<b>TOPQUIK</b>
08.465.03	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>
08.466.03	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (2x)
	mm	po	
08.464.04	16	1/2	<b>TOPQUIK</b>
08.465.04	20	3/4	<b>ULTRAFLO</b>
08.466.04	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (2x)
	mm	po	
08.464.05	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b>
08.465.05	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>
08.466.05	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (2x)
	mm	po	
08.464.07	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b>
08.465.07	20	3/4	<b>ULTRAFLO</b>
08.466.07	25	1	

### DISTRIBUTEUR / 3 RACCORDS RAPIDES



No de produit	Tube		Raccord rapide (3x)
	mm	po	
08.474	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b>
08.475	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>
08.476	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (3x)
	mm	po	
08.474.02	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b>
08.475.02	20	3/4	<b>ULTRAFLO (3x)</b>
08.476.02	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (3x)
	mm	po	
08.474.03	16	1/2	<b>TOPQUIK</b>
08.475.03	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>
08.476.03	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (3x)
	mm	po	
08.474.04	16	1/2	<b>TOPQUIK</b>
08.475.04	20	3/4	<b>ULTRAFLO</b>
08.476.04	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (3x)
	mm	po	
08.474.05	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b>
08.475.05	20	3/4	<b>1/4 INDUSTRIEL</b>
08.476.05	25	1	

No de produit	Tube		Raccord rapide (3x)
	mm	po	
08.474.07	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b>
08.475.07	20	3/4	<b>ULTRAFLO</b>
08.476.07	25	1	

## ENSEMBLES DISTRIBUTEUR

### DISTRIBUTEUR / 1 SORTIE



No de produit	Tube		Sortie (F) NPT
	mm	po	
08.450	16	1/2	3/8
08.451	20	3/4	3/8

### DISTRIBUTEUR AVEC ROBINET / 1 SORTIE



No de produit	Tube		Sortie (F) NPT
	mm	po	
08.448	16	1/2	3/8
08.449	20	3/4	3/8

### DISTRIBUTEUR / 2 OU 3 SORTIES



No de produit	Tube		Sortie (F) NPT
	mm	po	
08.460	16	1/2	1/2 (2/3x)
08.461	20	3/4	1/2 (2/3x)
08.462	25	1	1/2 (2/3x)

Bouchon inclus

### DISTRIBUTEUR AVEC ROBINET / 2 OU 3 SORTIES



No de produit	Tube		Sortie (F) NPT
	mm	po	
08.457	16	1/2	1/2 (2/3x)
08.458	20	3/4	1/2 (2/3x)
08.459	25	1	1/2 (2/3x)

Bouchon inclus

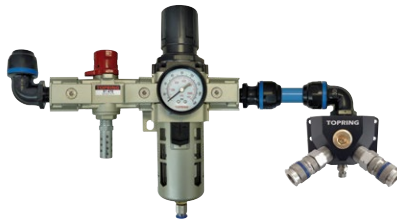
ENSEMBLES DISTRIBUTEUR ET UNITÉ COMBINÉE • F/R • F/R+L

Les ensembles comprennent :

- Unité Filtre/Régulateur ou Filtre/Régulateur + Lubrificateur avec élément 5 microns, purgeur semi-automatique et manomètre
- Vanne d'arrêt à échappement sécuritaire avec silencieux haut rendement
- Coudes mâles 90°
- Adaptateurs de canalisation et supports muraux
- Distributeur avec purgeur
- Disponibles avec 1 ou 2 raccords ou sans raccord



UNITÉ F/R AVEC VANNE D'ARRÊT SÉCURITAIRE ET RACCORDS RAPIDES



No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.620	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.621	20	3/4	<b>QUIKSILVER</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.622	25	1	<b>QUIKSILVER</b> 1/4 INDUSTRIEL (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.620.03	16	1/2	<b>TOPQUIK</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.621.03	20	3/4	<b>TOPQUIK</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.622.03	25	1	<b>TOPQUIK</b> 1/4 INDUSTRIEL (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.620.05	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.621.05	20	3/4	<b>TOPQUIK S1</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.622.05	25	1	<b>TOPQUIK S1</b> 1/4 INDUSTRIEL (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.620.02	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b> ULTRAFLO (1x)
08.621.02	20	3/4	<b>QUIKSILVER</b> ULTRAFLO (1x)
08.622.02	25	1	<b>QUIKSILVER</b> ULTRAFLO (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.620.04	16	1/2	<b>TOPQUIK</b> ULTRAFLO (1x)
08.621.04	20	3/4	<b>TOPQUIK</b> ULTRAFLO (1x)
08.622.04	25	1	<b>TOPQUIK</b> ULTRAFLO (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.620.07	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b> ULTRAFLO (1x)
08.621.07	20	3/4	<b>TOPQUIK S1</b> ULTRAFLO (1x)
08.622.07	25	1	<b>TOPQUIK S1</b> ULTRAFLO (2x)

UNITÉ F/R AVEC VANNE D'ARRÊT SÉCURITAIRE



No de produit	Tube		Sortie (F) NPT
	mm	po	
08.617	16	1/2	3/8 (1x)
08.618	20	3/4	1/2 (2/3x)
08.619	25	1	1/2 (2/3x)

Bouchon inclus

UNITÉ F/R + L AVEC VANNE D'ARRÊT SÉCURITAIRE ET RACCORDS RAPIDES



No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.630	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.631	20	3/4	<b>QUIKSILVER</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.632	25	1	<b>QUIKSILVER</b> 1/4 INDUSTRIEL (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.630.03	16	1/2	<b>TOPQUIK</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.631.03	20	3/4	<b>TOPQUIK</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.632.03	25	1	<b>TOPQUIK</b> 1/4 INDUSTRIEL (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.630.05	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.631.05	20	3/4	<b>TOPQUIK S1</b> 1/4 INDUSTRIEL (1x)
08.632.05	25	1	<b>TOPQUIK S1</b> 1/4 INDUSTRIEL (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.630.02	16	1/2	<b>QUIKSILVER</b> ULTRAFLO (1x)
08.631.02	20	3/4	<b>QUIKSILVER</b> ULTRAFLO (1x)
08.632.02	25	1	<b>QUIKSILVER</b> ULTRAFLO (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.630.04	16	1/2	<b>TOPQUIK</b> ULTRAFLO (1x)
08.631.04	20	3/4	<b>TOPQUIK</b> ULTRAFLO (1x)
08.632.04	25	1	<b>TOPQUIK</b> ULTRAFLO (2x)

No de produit	Tube		Raccord rapide
	mm	po	
08.630.07	16	1/2	<b>TOPQUIK S1</b> ULTRAFLO (1x)
08.631.07	20	3/4	<b>TOPQUIK S1</b> ULTRAFLO (1x)
08.632.07	25	1	<b>TOPQUIK S1</b> ULTRAFLO (2x)

UNITÉ F/R + L AVEC VANNE D'ARRÊT SÉCURITAIRE

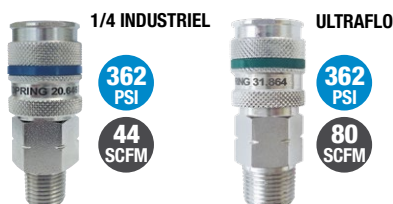


No de produit	Tube		Sortie (F) NPT
	mm	po	
08.627	16	1/2	3/8 (1x)
08.628	20	3/4	1/2 (2/3x)
08.629	25	1	1/2 (2/3x)

Bouchon inclus

QUIKSILVER

- Volume d'air élevé
- Connexion automatique
- Connexion facile même sous pression



TOPQUIK

- Performance supérieure des outils
- Déconnexion en deux étapes : pression automatiquement éliminée en aval et déconnexion effectuée à pression nulle



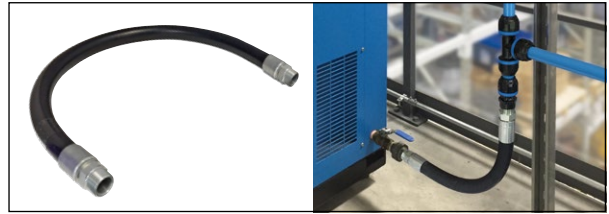
TOPQUIK S1

- Qualité supérieure • Certifié ATEX
- Déconnexion sécuritaire en 1 seule pression : pression automatiquement éliminée en aval et déconnexion effectuée à pression nulle



## TUYAUX FLEXIBLES ANTIVIBRATIONS

- Conçus pour contourner les obstacles ou surmonter les problèmes d'alignement des systèmes de tuyauterie d'air comprimé
- Idéal pour connecter une sortie de compresseur à un système de tuyauterie d'air comprimé



### STANDARD EN CAOUTCHOUC

Longueur 24 po	Longueur 48 po	Raccords (M) NPT	Tuyau D.I. po	Rayon de courbure minimum (po)	Tresse
<b>No de produit</b>					
08.800	08.810	1/2	1/2	3-1/2	Simple
08.801	08.811	3/4	3/4	4-3/4	Simple
08.802	08.812	1	1	6	Simple
08.803	08.813	1-1/4	1-1/4	8-1/4	Simple
08.804	08.814	1-1/2	1-1/2	10	Simple
08.805	08.815	2	2	12-1/2	Simple
08.806	08.816	2-1/2	2-1/2	15	Double
08.807	08.817	3	3	17-3/4	Double

### CAOUTCHOUC APPRUVÉ NEC

Longueur 24 po	Longueur 48 po	Raccords (M) NPT	Tuyau D.I. po	Rayon de courbure minimum (po)	Tresse
<b>No de produit</b>					
08.820	08.830	1/2	1/2	3-1/2	Simple
08.821	08.831	3/4	3/4	4-3/4	Double
08.822	08.832	1	1	6	Double
08.823	08.833	1-1/4	1-1/4	8-1/4	Quadruple
08.824	08.834	1-1/2	1-1/2	10	Quadruple
08.825	08.835	2	2	12-1/2	Quadruple



### Matériaux

**Revêtement :** Caoutchouc synthétique résistant à l'huile  
**Tuyau intérieur :** Caoutchouc résistant à la chaleur et à l'huile  
**Armature :** Tresse en fil d'acier

### Spécifications

**Température d'utilisation :** -40 à 100 °C  
**Pression maximale d'utilisation :** 500 PSI

### Matériaux

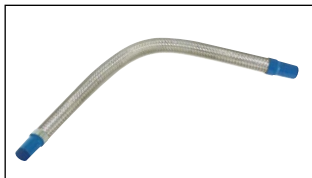
**Revêtement :** Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion  
**Tuyau intérieur :** Caoutchouc synthétique  
**Armature :** Tresse en fil d'acier à haute résistance

### Spécifications

**Température d'utilisation :** -40 à 125 °C  
**Pression maximale d'utilisation :** 3000 PSI

## TUYAUX ANTIVIBRATIONS HAUTE TEMPÉRATURE / TUYAU ET TRESSE EN ACIER INOXYDABLE

- Flexible et cannelé, conçu pour réduire la vibration et la chaleur produites par le compresseur
- Conforme aux normes ISO 10380

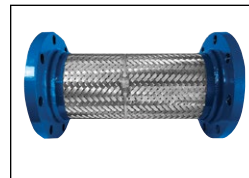


### Matériaux

**Tuyau et tresse métallique :** Acier inoxydable  
**Raccord :** Acier

### Spécifications

**Température d'utilisation :** -40 à 250 °C



### Matériaux

**Tuyau et tresse métallique :** Acier inoxydable  
**Bride :** Acier carbone  
**Bague :** Acier inoxydable

### Spécifications

**Température d'utilisation :** -40 à 250 °C

### HAUTE TEMPÉRATURE EN ACIER INOXYDABLE 12 / 14 / 24 POUCHES AVEC RACCORDS FILETÉS

No de produit	Raccords (M) NPT	Tuyau D.I. po	Longueur po	Désalignement maximum (po)	Pression maximale PSI à 21 °C
08.840	1/2	1/2	12	1.240 5/8	1225
08.841	3/4	3/4		1.104 1/2	1034
08.842	1	1		0.920 7/16	796
08.843	1-1/4	1-1/4		0.490 1/4	600
08.844	1-1/2	1-1/2		0.427 1/4	557
08.845	2	2	14	0.399 3/16	570
08.846	2-1/2	2-1/2		0.135	398
08.847	3	3		0.125	327
08.850	1/2	1/2	24	1.65 3-5/8	1225
08.851	3/4	3/4		1.650 3	1034
08.852	1	1		1.880 2-5/8	796
08.853	1-1/4	1-1/4		2.55 2	600
08.854	1-1/2	1-1/2		2.94 1-3/4	557
08.855	2	2		3.14 1-7/16	570

### HAUTE TEMPÉRATURE EN ACIER INOXYDABLE 12 / 24 POUCHES AVEC BRIDE À CONNEXION COMPACTE

No de produit	Bride (po)	Tuyau D.I. po	Longueur po	Désalignement maximum (po)	Pression maximale PSI à 21 °C
08.846.01	2-1/2	2-1/2	12	0.500	285
08.847.01	3	3		0.440	285
08.848	4	4		0.335	284
08.856.01	2-1/2	2-1/2	24	3.125	285
08.857.01	3	3		2.850	285
08.858	4	4		2.259	284



### MISE EN GARDE

Un tuyau antivibrations doit toujours être installé entre le compresseur et le début du réseau de distribution afin de protéger le système des vibrations et des forces de dilatation.

## OUTILS PRATIQUES

## COUPE-TUBE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.581	16 à 25	1/2 à 1
08.582	Lame de remplacement 08.581	
08.583	16 à 63	1/2 à 2-1/2
08.584	Lame de remplacement 08.583	
08.585	50 à 100	2 à 4
08.586	Lame de remplacement 08.585	
08.594	100 et 160	4 et 6
08.595	Lame de remplacement 08.594	

## OUTIL DE CHANFREINAGE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.587	16 à 32	1/2 à 1-1/4



No de produit	Tube	
	mm	po
08.588	16 à 50	1/2 à 2



No de produit	Tube	
	mm	po
08.589	63 à 100	2-1/2 à 4

## OUTIL DE CHANFREINAGE POUR PERCEUSE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.592	16 à 50	1/2 à 2



No de produit	Tube	
	mm	po
08.551	16 et 20	1/2 et 3/4
08.552	25	1
08.553	32	1-1/4
08.554	40	1-1/2
08.555	50	2
08.556	63	2-1/2
08.557	80	3
08.558	100	4
08.559	160	6

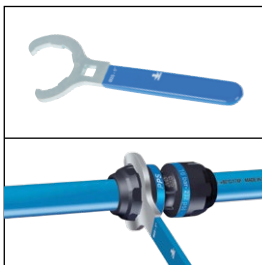


## OUTIL D'ÉBAVURAGE



No de produit	Description
	08.590
08.591	Lames de remplacement (2x)

## CLÉ DE SERRAGE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.560	16	1/2
08.561	20	3/4
08.562	25	1
08.563	32	1-1/4
08.564	40	1-1/2
08.565	50	2
08.566	63	2-1/2
08.567	80	3

## CLÉ DE MAINTIEN POUR RACCORD



No de produit	Tube	
	mm	po
08.569	16 à 80	1/2 à 3

## GEL POUR ASSEMBLAGE



No de produit	Description
08.579	200 ml

- Pinceau intégré facile d'utilisation
- Facilite l'insertion du tube dans le raccord sans dégât
- Certifié NSF H1 pour l'industrie alimentaire

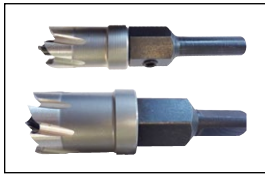


 Visionnez les vidéos sur le système d'air comprimé **TOPRING S08** : <https://bit.ly/fr-s08-catalogue>



## OUTILS PRATIQUES

### FORET DE PERÇAGE POUR TUBE



Visitez **TOPRING.com**  
pour voir la vidéo

No de produit	Diamètre de perçage		Tube	
	mm	po	mm	po
08.575	16	1/2	25 à 32	1 à 1-1/4
08.576	22	55/64	40 à 50	1-1/2 à 2
08.577	30	1-3/16	63 à 80	2-1/2 à 3
08.578	40	1-25/41	100	4
08.580	64	2-1/2	160	6

Permet l'installation de descentes avec des brides de dérivation

Butée d'arrêt intégrée prévenant la perforation complète du tube lors des opérations de perçage de la bride de dérivation

### CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE



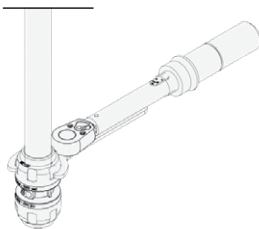
08.573



08.574

No de produit	Carré d'entraînement	Couple maximum de desserrage (Nm)
08.573*	3/8	6 à 30
08.574*	3/8	20 à 100

\* Fournie avec 5 douilles (HW4, HW5, HW6, HW7, HW8)



### OUTIL DE PERÇAGE SOUS PRESSION



Une bride de dérivation pour perçage sous pression (avec un robinet quart de tour) est nécessaire pour utiliser l'outil de perçage sous pression

No	Diamètre de perçage		Pour bride à perçage sous pression
	mm	po	Filetage (F) NPT
08.596	13	1/2	1/2
08.597	19	3/4	1

### OUTIL POUR INSÉRER LES RACCORDS SUR LES TUBES

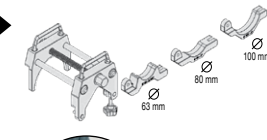


08.598

08.599

No de produit	Tube	
	mm	po
08.598*	63 - 80 - 100	2-1/2 - 3 - 4
08.599*	160	6

Facilite le montage tube-raccord



\* Sur demande seulement

### ENSEMBLE D'ACCESSOIRES POUR INSTALLATION



No de produit	Description
08.593	Ensemble d'accessoires pour installation

L'ensemble comprend :  
1 coupe-tube, 1 outil à ébavurer,  
1 marqueur, 2 outils de perçage,  
1 outil à chanfreiner, malette rigide

### ENSEMBLE D'OUTILS À CHANFREINER POUR PERCEUSE



No de produit	Description
08.895*	Ensemble de chanfreinage pour tubes de 16 à 50 mm
08.896*	Ensemble de chanfreinage pour tubes de 63 à 100 mm

\* Sur demande seulement

08.895 comprend : 5 outils de chanfreinage pour perceuse et 1 adaptateur à tête hexagonale pour perceuse / pour diamètres de tube 16-20, 25, 32, 40 et 50 mm

08.896 comprend : 3 outils de chanfreinage pour perceuse et 1 raccord rapide hexagonal / pour diamètres de tube 63, 80 et 100 mm

### ENSEMBLE DE CLÉS DE SERRAGE



No de produit	Tube	
	mm	po
08.570	16 à 32	1/2 à 1-1/4
08.571	40 à 50	1-1/2 à 2
08.572	63 à 80	2-1/2 à 3

L'ensemble comprend :  
2 ou 4 clés de serrage,  
1 marqueur, malette rigide

### ENSEMBLE D'OUTILS DE PERÇAGE POUR TUBE



No de produit	Description
08.897*	Ensemble pour perçage de tube 25 à 100 mm
08.898*	Ensemble pour perçage sous pression

\* Sur demande seulement

08.897 comprend : 5 fûrets pour perçage de tubes 16 à 100 mm (1/2 à 4 po)

08.898 comprend : 2 fûrets pour perçage sous pression de diamètres 13 et 19 mm (0.51 - 0.75 po)

Une bride de dérivation pour perçage sous pression avec un robinet quart de tour est nécessaire pour utiliser un outil de perçage sous pression.







NOTES



Distribué par

**TOPRING** GR2-S08-P36

**TOPRING**

T 450 375-1828 / 1 800 263-8677

solutions@**TOPRING**.ca

www.**TOPRING**.com

1020, boulevard Industriel

Granby (Québec) J2J 1A4 Canada