



Raccords à angles variables 30°

- Empêchent l'entortillement des tuyaux d'alimentation
- Améliorent la manoeuvrabilité des outils et réduisent la fatigue de l'opérateur
- Réduisent la tension exercée sur le poignet, la main, le coude et l'épaule par un tuyau pesant
- Raccords d'une conception unique et ergonomique qui permet une rotation libre de 360° et un positionnement à 30° dans toutes les directions
- Pression maximale d'utilisation: 140 PSI



TOPRING

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
TGA770	62.350C	1/4 (M) NPT x 1/4 (M) NPT	
TGA771	62.355C	1/4 (F) NPT x 1/4 (M) NPT	
TGA772	62.360C	1/4 type industriel x 1/4 (M) NPT	
TGA773	62.365C	Type ARO 210 x 1/4 (M) NPT	

Tuyaux amortisseurs

- Facilite la manipulation de l'outil
- Prolonge la durée de vie du raccord et du tuyau principal
- Léger
- Excellente résistance à l'abrasion



Utilisations

- S'utilise entre l'outil pneumatique et le raccord rapide pour en prolonger la durée et les protéger des chocs et des percussions qui pourraient les endommager

TOPRING

No modèle	No fab	Dia. intérieur"	Longueur hors tout"	Entrée (M) NPT	Raccord rigide (F) NPT	Prix /Chacun
TLV350	62.523	1/4	18	1/4	1/4	
TLV351	62.543	3/8	18	1/4	1/4	

Raccords à rotule pour outils pneumatiques

- Améliore la manoeuvrabilité des outils, réduit la fatigue de l'opérateur et prolonge la durée du tuyau
- Joint universel qui permet le branchement optimum des outils pneumatiques portables au réseau de distribution
- Pivote sur 360° à deux endroits, ce qui permet au tuyau de tomber directement au sol, peu importe de quelle manière l'outil est tenu



AVERTISSEMENT: ne pas utiliser avec des outils à choc ou soumettre à des usages abusifs

Utilisations

- Utilisez avec la plupart des outils pneumatiques tels que: meuleuses, sableuses, pistolets-agrafeurs, perceuses, ponceuses, pistolets à peinture et pistolets à colle
- Pression maximale d'utilisation: 150 PSI

TOPRING

No modèle	No fab	Orifice NPT	Débit d'air maximum pi ³ /min standard	Poids lb	Prix /Chacun
UAD500	62.720	1/4	30	0,28	
TA874	62.704C	1/4	33	0,2	
TA876	62.708	1/2	65	0,8	

Distributeurs à rotule avec contrôle de débit

- Pivote sur 360° à deux endroits, ce qui permet au tuyau de tomber au sol droit, peu importe de quelle manière l'outil est tenu
- Contrôle du débit d'air intégré
- Pression maximale d'utilisation: 150 PSI



AVERTISSEMENT: ne pas utiliser avec des outils à choc ou en soumettre à des usages abusifs

No modèle	Orifice NPT	Prix/Chacun
THZ360	1/4	



Distributeurs d'air

Élimine le besoin de connecter et de déconnecter les outils pneumatiques à chaque fois que l'on veut changer d'outillage.

DISTRIBUTEURS D'AIR (3 DANS 1)

- Une seule entrée d'air alimente 3 outils pneumatiques
- Compact
- Fabriqué en aluminium



No modèle	No fab	Entrée	Sortie	Prix/Chacun
TZ246	62.800C	1/4 (F) NPT	1/4 (F) NPT	
TZ247	62.805C	3/8 (F) NPT	1/4 (F) NPT	

TOPRING

DISTRIBUTEURS D'AIR (2 DANS 1)

- Une seule entrée d'air alimente 2 outils pneumatiques
- Compact
- Fabriqué en laiton nickelé



No modèle	No fab	Entrée	Sortie	Prix/Chacun
TZ248	62.850C	1/4 (F) NPT	1/4 (F) NPT	
TZ249	62.860C	1/4 (M) NPT	1/4 (F) NPT	

Raccords pneumatiques pivotants

- Connecteurs universels qui permettent le branchement optimal des outils pneumatiques au réseau de distribution
- Améliorent la manoeuvrabilité des outils, réduisent la fatigue de l'opérateur et augmentent la durée de vie du tuyau
- Pivote sur 360° à deux endroits, ce qui permet au tuyau de tomber au sol droit, peu importe de quelle manière l'outil est tenu



TOPRING

No modèle	No fab	Filetage NPT	Description	Prix/Chacun
TLZ018	62.705C	1/4	Raccord à pivotant simple	

Verrous pneumatiques

- Empêche que l'on branche le raccord à une source d'air sous pression
- Fabriqué en acier inoxydable
- Convient à pratiquement tous les raccords pneumatiques dans les unités de production

No modèle TLZ098

No fab S3900

Prix/Chacun \$

Master Lock

