



Raccord de sortie n° 26

1.0 DESCRIPTION DU PRODUIT

- Conçu spécifiquement pour toute application nécessitant un collecteur en un seul bloc ou un collecteur comme raccordement central pour la distribution d'un liquide d'alimentation dans un système de tuyauterie.
- Le montage tout-en-un réduit l'installation et la manipulation.
- Utilisé en association avec les produits Victaulic à extrémité rainurée.
- Les raccords de sortie Victaulic sont fournis avec des extrémités rainurées :
 - n° 26 : Jusqu'à 12"/DN300 – Original Groove System (OGS)
 - n° W26 : 14 – 60"/DN350 – DN1500 – Advanced Groove System (AGS).
- Les pressions nominales sont conformes à la pression nominale la plus basse des colliers attenants, des raccords ou des vannes adjacents.

2.0 CERTIFICATION/HOMOLOGATIONS

Sans objet : contacter Victaulic pour toute question.

TOUJOURS SE REPORTER AUX ÉVENTUELLES NOTIFICATIONS À LA FIN DE CE DOCUMENT CONCERNANT L'INSTALLATION,
LA MAINTENANCE OU L'ASSISTANCE RELATIVES AU PRODUIT.

3.0 SPÉCIFICATIONS – MATÉRIAUX

Acier : (préciser un choix)

- De série : acier au carbone, poids standard, conformément à la norme ASTM A53, Type E, Grade B
- En option : contacter Victaulic pour des exigences spécifiques.

Segment du collier en option : (préciser un choix)

- 2 – 12"/DN50 – DN300 : fonte ductile conformément à la norme ASTM A536, grade 65-45-12
- 14 – 60"/DN350 – DN1500 : fonte ductile conformément à la norme ASTM A536, grade 65-45-12

Joint d'étanchéité en option :

Grade « EHP » EPDM (dimensions 2 – 12"/DN50 – DN300 uniquement)

EHP (code couleur à rayures rouges et vertes). Plage de températures : de –30 F à +250 °F/de –34 °C à +121 °C. Peut être spécifié pour l'eau chaude dans la plage de température précisée, ainsi que pour divers acides dilués, l'air exempt d'huile et de nombreux produits chimiques. INCOMPATIBLE AVEC DES APPLICATIONS PÉTROLIÈRES.

FlushSeal™ en caoutchouc EPDM grade « E » (dimensions 14 – 60"/DN350 – DN1500 uniquement)

EPDM (code couleur à rayures vertes). Plage de température : de –30 °F à +230 °F/–34 °C à +110 °C. Peut être spécifié pour l'eau chaude dans la plage de température précisée, ainsi que pour divers acides dilués, l'air exempt d'huile et de nombreux produits chimiques. Homologué UL conformément à la norme ANSI/NSF 61 pour l'eau potable froide à +73 °F/+23 °C et chaude à +180 °F/+82 °C et conformément à l'ANSI/NSF 372. INCOMPATIBLE AVEC LES APPLICATIONS PÉTROLIÈRES OU LA VAPEUR.

Raccord en option (n° 26/n° W26 uniquement) : fonte ductile conformément à la norme ASTM A536, grade 65-45-12

Revêtement du raccord en option (n° 26/n° W26 uniquement) : (préciser un choix)

- De série : émail orange
- En option : galvanisé par immersion à chaud selon l'ASTM A153
- En option : Veuillez énumérer les exigences optionnelles dans la case ci-dessous, et contacter Victaulic concernant la disponibilité et les prix.

Vanne en option : (préciser un choix)

- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Verrou de levier 10 positions – Levier en acier au carbone zingué avec plaque de loquet et visserie en acier au carbone zingué, réglable en continu, cadencassable et incluant une butée de réglage. Disponible en option avec visserie inviolable.
- 8 – 24"/DN200 – DN600 : Volant réducteur, fourni avec le volant.

REMARQUE

- Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.

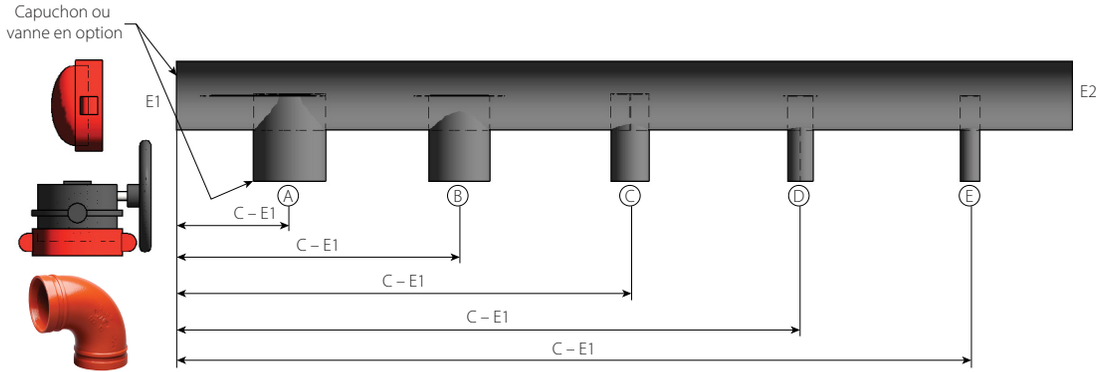
4.0 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS

Raccord de sortie n° 26/W26

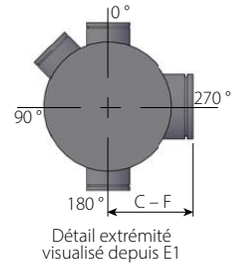
Veillez remplir le formulaire ci-dessous et indiquer les prix disponibles afin de commander votre raccord de sortie standard n° 26/W26. Pour les tailles et les prix qui ne sont pas sur la liste, veuillez contacter le service des produits d'ingénierie de Victaulic à l'adresse EP@victaulic.com.

Nom du projet :		Emplacement du projet :	
Nom de l'installateur :			
Numéro de téléphone de l'installateur :		Adresse électronique de l'installateur :	
Soumis par :		Signature de l'installateur : (approbation des dimensions pour la fabrication)	

4.0 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale	
Étiquette collecteur	
Qté	
Longueur hors-tout (L) ¹⁻²	
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	
Dimension de l'extrémité 2 (E2)	
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	
Si oui, préciser quelle vanne	
Raccord inclus : Oui/Non (mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	
Si oui, préciser quel raccord	
Emplacement du bouchon : E1 ou E2	
Prix du collecteur	



Informations sur l'extrémité :
Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie n° 26/W26, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						

¹ Les raccords de sortie 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 26/W26 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

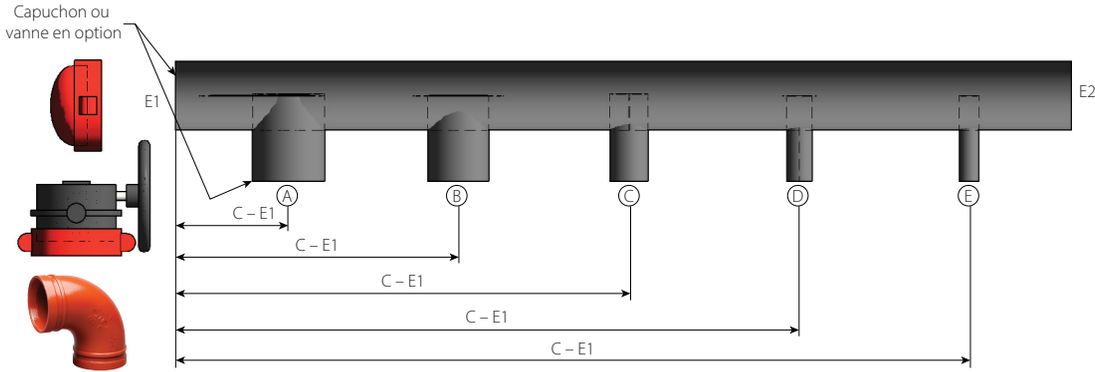
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus n° W26 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

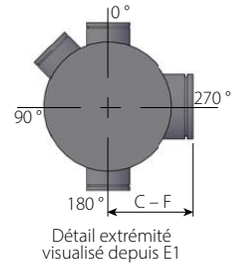
- Le raccord de sortie n° 26/W26 est disponible avec un collier rigide style 107V/W07 en option, un coude 90 ° n° 10 en option, un coude 45 ° n° 11, un té n° 20 ou un té réducteur n° 25 et un bouchon n° 60/W60 en option. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et des bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie n° 26/W26.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

4.0 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale	
Étiquette collecteur	
Qté	
Longueur hors-tout (L) ¹⁻²	
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	
Dimension de l'extrémité 2 (E2)	
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	
Si oui, préciser quelle vanne	
Raccord inclus : Oui/Non (mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	
Si oui, préciser quel raccord	
Emplacement du bouchon : E1 ou E2	
Prix du collecteur	



Informations sur l'extrémité :
Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie n° 26/W26, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						

¹ Les raccords de sortie 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 26/W26 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

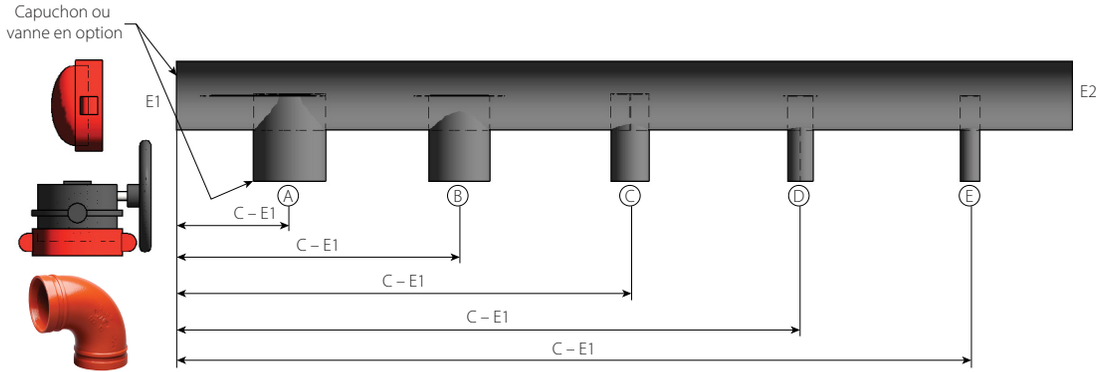
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus n° W26 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

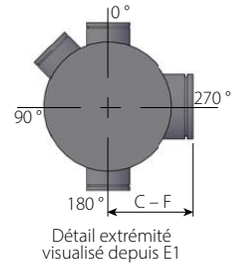
- Le raccord de sortie n° 26/W26 est disponible avec un collier rigide style 107V/W07 en option, un coude 90 ° n° 10 en option, un coude 45 ° n° 11, un té n° 20 ou un té réducteur n° 25 et un bouchon n° 60/W60 en option. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et des bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie n° 26/W26.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

4.0 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale	
Étiquette collecteur	
Qté	
Longueur hors-tout (L) ¹⁻²	
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	
Dimension de l'extrémité 2 (E2)	
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	
Si oui, préciser quelle vanne	
Raccord inclus : Oui/Non (mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	
Si oui, préciser quel raccord	
Emplacement du bouchon : E1 ou E2	
Prix du collecteur	



Informations sur l'extrémité :
Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie n° 26/W26, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						

¹ Les raccords de sortie 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 26/W26 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

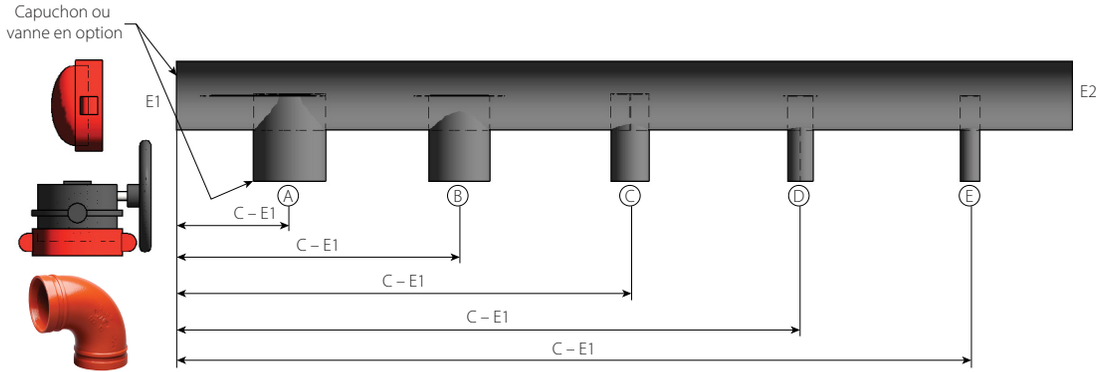
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus n° W26 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

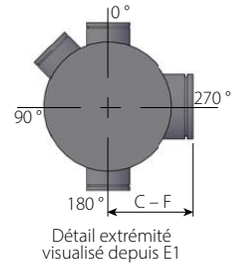
- Le raccord de sortie n° 26/W26 est disponible avec un collier rigide style 107V/W07 en option, un coude 90 ° n° 10 en option, un coude 45 ° n° 11, un té n° 20 ou un té réducteur n° 25 et un bouchon n° 60/W60 en option. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et des bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie n° 26/W26.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

4.0 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale	
Étiquette collecteur	
Qté	
Longueur hors-tout (L) ¹⁻²	
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	
Dimension de l'extrémité 2 (E2)	
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	
Si oui, préciser quelle vanne	
Raccord inclus : Oui/Non (mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	
Si oui, préciser quel raccord	
Emplacement du bouchon : E1 ou E2	
Prix du collecteur	



Informations sur l'extrémité :
Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie n° 26/W26, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						

¹ Les raccords de sortie 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 26/W26 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus n° W26 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

- Le raccord de sortie n° 26/W26 est disponible avec un collier rigide style 107V/W07 en option, un coude 90 ° n° 10 en option, un coude 45 ° n° 11, un té n° 20 ou un té réducteur n° 25 et un bouchon n° 60/W60 en option. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et des bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie n° 26/W26.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

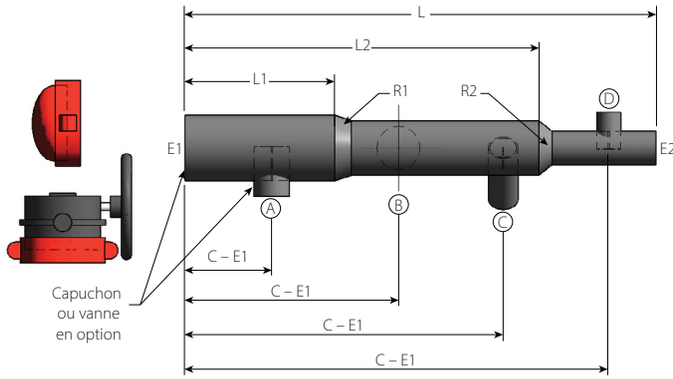
4.1 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS

Raccord de sortie pour réduction concentrique n° 57/W57

Veillez remplir le formulaire ci-dessous et indiquer les prix disponibles afin de commander votre raccord de sortie standard pour réduction concentrique n° 57/W57. Pour les tailles et les prix qui ne sont pas sur la liste, veuillez contacter le service des produits d'ingénierie de Victaulic à l'adresse EP@victaulic.com.

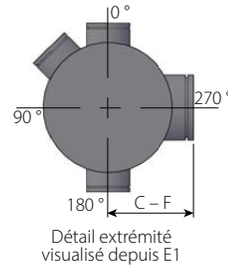
Nom du projet :		Emplacement du projet :	
Nom de l'installateur :			
Numéro de téléphone de l'installateur :		Adresse électronique de l'installateur :	
Soumis par :		Signature de l'installateur : (approbation des dimensions pour la fabrication)	

4.1 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale

Étiquette collecteur	Réductions	
Qté	Dimensions (R1)	
Longueur hors-tout (L) ^{1,2}	Longueur (L1)	
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	Dimensions (R2)	
Extrémité 2 Dimension (E2)	Longueur (L2)	
Vanne incluse : Oui/Non (Mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	Dimensions (R3)	
Si oui, préciser quelle vanne	Longueur (L3)	
Emplacement bouchon : E1 ou E2		
Prix du collecteur		



Informations extrémité :

Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie pour réduction concentrique n° 57/W57, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						

¹ Les raccords de sortie pour réduction concentrique 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 57/W57 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

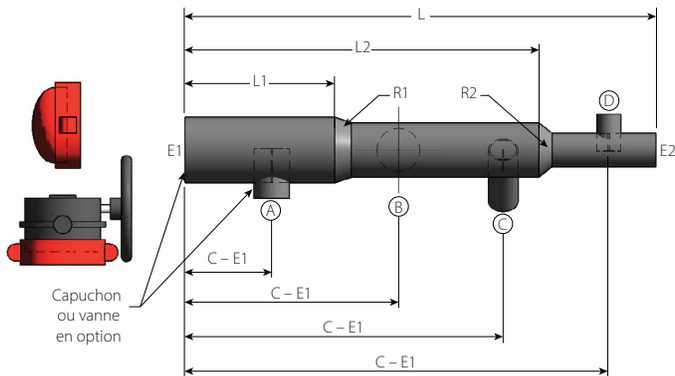
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

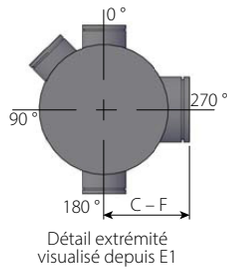
- Le raccord de sortie N° 57/W57 est disponible avec en option un collier rigide Style 107V/W07 et un bouchon N° 60/W60. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie pour réduction concentrique N° 57/W57.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page	
-----------------------------------	--

4.1 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale		
Étiquette collecteur		Réductions
Qté		Dimensions (R1)
Longueur hors-tout (L) ^{1,2}		Longueur (L1)
Dimension de l'extrémité 1 (E1)		Dimensions (R2)
Extrémité 2 Dimension (E2)		Longueur (L2)
Vanne incluse : Oui/Non (Mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)		Dimensions (R3)
Si oui, préciser quelle vanne		Longueur (L3)
Emplacement bouchon : E1 ou E2		
Prix du collecteur		



Informations extrémité :
 Original Groove System – OGS
 Advanced Groove System – AGS
 Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie pour réduction concentrique n° 57/W57, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						

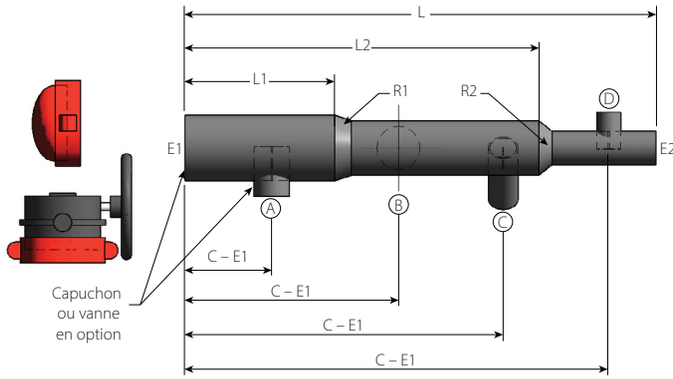
¹ Les raccords de sortie pour réduction concentrique 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 57/W57 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

- Le raccord de sortie N° 57/W57 est disponible avec en option un collier rigide Style 107V/W07 et un bouchon N° 60/W60. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie pour réduction concentrique N° 57/W57.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

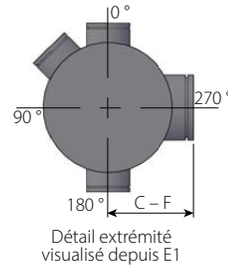
Prix sous-total de la page

4.1 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale

Étiquette collecteur	Réductions	
Qté	Dimensions (R1)	
Longueur hors-tout (L) ^{1,2}	Longueur (L1)	
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	Dimensions (R2)	
Extrémité 2 Dimension (E2)	Longueur (L2)	
Vanne incluse : Oui/Non (Mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	Dimensions (R3)	
Si oui, préciser quelle vanne	Longueur (L3)	
Emplacement bouchon : E1 ou E2		
Prix du collecteur		



Informations extrémité :

Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie pour réduction concentrique n° 57/W57, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						

¹ Les raccords de sortie pour réduction concentrique 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 57/W57 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

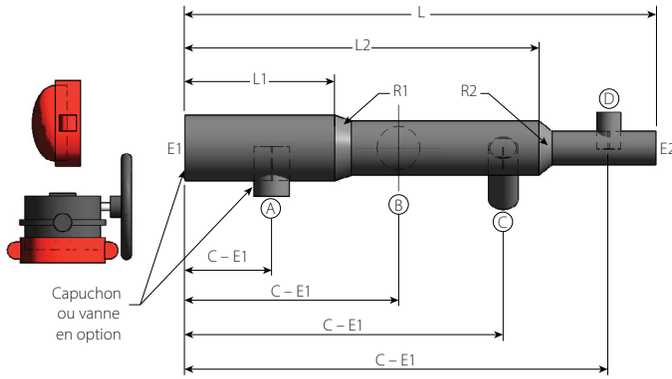
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

- Le raccord de sortie N° 57/W57 est disponible avec en option un collier rigide Style 107V/W07 et un bouchon N° 60/W60. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie pour réduction concentrique N° 57/W57.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

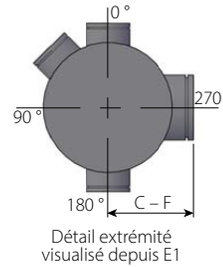
Prix sous-total de la page

4.1 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale

Étiquette collecteur	Réductions	
Qté	Dimensions (R1)	
Longueur hors-tout (L) ^{1,2}	Longueur (L1)	
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	Dimensions (R2)	
Extrémité 2 Dimension (E2)	Longueur (L2)	
Vanne incluse : Oui/Non (Mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	Dimensions (R3)	
Si oui, préciser quelle vanne	Longueur (L3)	
Emplacement bouchon : E1 ou E2		
Prix du collecteur		



Détail extrémité visualisé depuis E1

Informations extrémité :
Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie pour réduction concentrique n° 57/W57, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						

¹ Les raccords de sortie pour réduction concentrique 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 57/W57 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

- Le raccord de sortie N° 57/W57 est disponible avec en option un collier rigide Style 107V/W07 et un bouchon N° 60/W60. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie pour réduction concentrique N° 57/W57.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

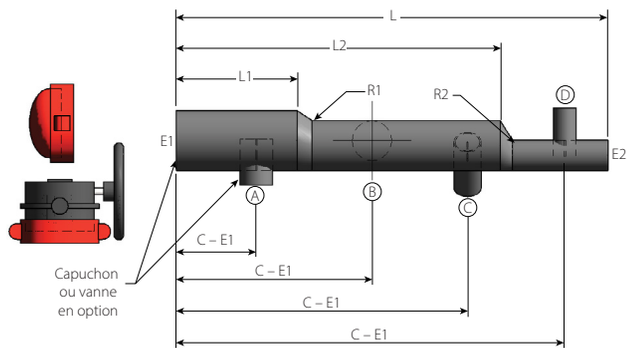
4.2 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS

Raccord de sortie pour réduction excentrique n° 58/W58

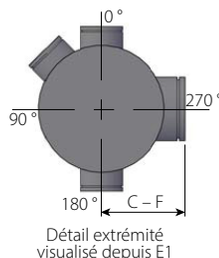
Veuillez remplir le formulaire ci-dessous et indiquer les prix disponibles afin de commander votre raccord de sortie standard pour réduction excentrique n° 58/W58. Pour les tailles et les prix qui ne sont pas sur la liste, veuillez contacter le service des produits d'ingénierie de Victaulic à l'adresse EP@victaulic.com.

Nom du projet :		Emplacement du projet :	
Nom de l'installateur :			
Numéro de téléphone de l'installateur :		Adresse électronique de l'installateur :	
Soumis par :		Signature de l'installateur : (approbation des dimensions pour la fabrication)	

4.2 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale	
Étiquette collecteur	Réductions
Qté	Dimensions (R1)
Longueur hors-tout (L) ¹⁻²	Longueur (L1)
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	Dimensions (R2)
Dimension de l'extrémité 2 (E2)	Longueur (L2)
Vanne incluse : Oui/Non (Mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	Dimensions (R3)
Si oui, préciser quelle vanne	Longueur (L3)
Emplacement bouchon	
Prix du collecteur	



Informations extrémité :

Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie pour réduction excentrique n° 58/W58, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						
Informations réduction	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Orientation (0 – 359 °) du côté plat de la réduction excentrique visualisé depuis l'extrémité E1						

¹ Les raccords de sortie pour réduction concentrique 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 58/W58 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

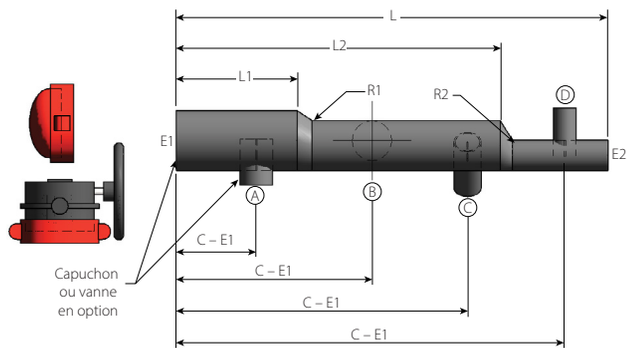
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus n° W58 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

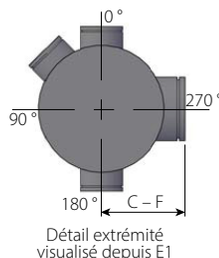
- Le raccord de sortie n° 58/W58 est disponible avec en option un collier rigide Style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie pour réduction concentrique n° 58/W58.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

4.2 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale	
Étiquette collecteur	Réductions
Qté	Dimensions (R1)
Longueur hors-tout (L) ¹⁻²	Longueur (L1)
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	Dimensions (R2)
Dimension de l'extrémité 2 (E2)	Longueur (L2)
Vanne incluse : Oui/Non (Mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	Dimensions (R3)
Si oui, préciser quelle vanne	Longueur (L3)
Emplacement bouchon	
Prix du collecteur	



Informations extrémité :

Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie pour réduction excentrique n° 58/W58, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						
Informations réduction	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Orientation (0 – 359 °) du côté plat de la réduction excentrique visualisé depuis l'extrémité E1						

¹ Les raccords de sortie pour réduction concentrique 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 58/W58 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

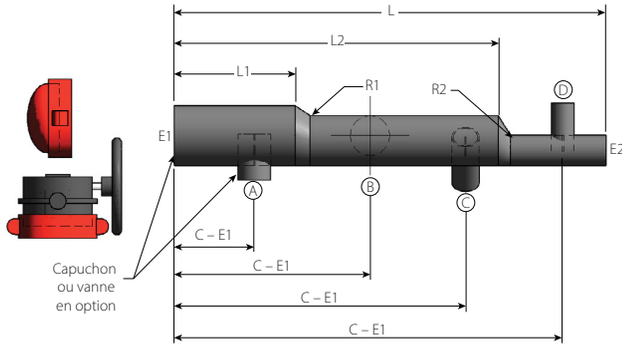
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus n° W58 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

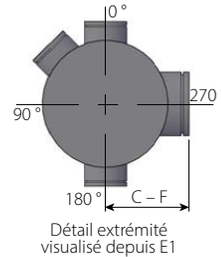
- Le raccord de sortie n° 58/W58 est disponible avec en option un collier rigide Style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie pour réduction concentrique n° 58/W58.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

4.2 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale	
Étiquette collecteur	Réductions
Qté	Dimensions (R1)
Longueur hors-tout (L) ¹⁻²	Longueur (L1)
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	Dimensions (R2)
Dimension de l'extrémité 2 (E2)	Longueur (L2)
Vanne incluse : Oui/Non (Mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	Dimensions (R3)
Si oui, préciser quelle vanne	Longueur (L3)
Emplacement bouchon	
Prix du collecteur	



Informations extrémité :

Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie pour réduction excentrique n° 58/W58, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						
Informations réduction	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Orientation (0 – 359 °) du côté plat de la réduction excentrique visualisé depuis l'extrémité E1						

¹ Les raccords de sortie pour réduction concentrique 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 58/W58 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

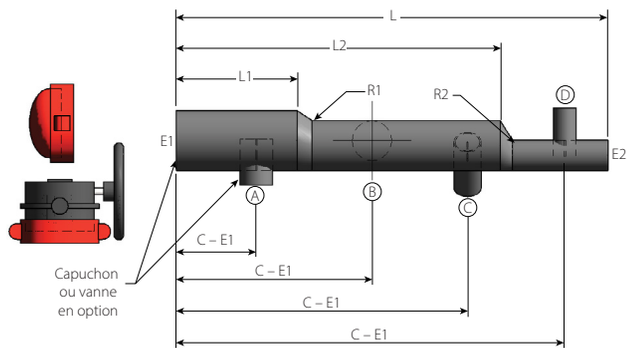
² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus n° W58 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

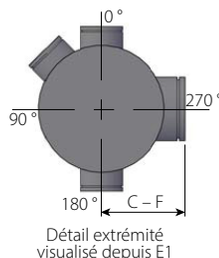
- Le raccord de sortie n° 58/W58 est disponible avec en option un collier rigide Style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie pour réduction concentrique n° 58/W58.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

4.2 INFORMATIONS SUR LES DIMENSIONS POUR DEVIS (SUITE)



Informations dimensions collecteur longueur principale	
Étiquette collecteur	Réductions
Qté	Dimensions (R1)
Longueur hors-tout (L) ¹⁻²	Longueur (L1)
Dimension de l'extrémité 1 (E1)	Dimensions (R2)
Dimension de l'extrémité 2 (E2)	Longueur (L2)
Vanne incluse : Oui/Non (Mêmes dimensions que l'emplacement de l'extrémité : E1 ou E2)	Dimensions (R3)
Si oui, préciser quelle vanne	Longueur (L3)
Emplacement bouchon	
Prix du collecteur	



Informations extrémité :

Original Groove System – OGS
Advanced Groove System – AGS

Des robinets de mesure/d'évent sont disponibles dans les dimensions NPT suivantes : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2". Pour l'inclure sur votre raccord de sortie pour réduction excentrique n° 58/W58, veuillez l'indiquer dans le tableau ci-dessous.

Informations sur la sortie	A	B	C	D	E	F
Diamètre nominal du tube de sortie						
Du centre à l'extrémité (C-E1)						
Du centre à la face (C-F)						
Orientation (0 – 359 °) Visualisé depuis l'extrémité E1						
Dimensions robinet NPT						
Vanne incluse : Oui/Non (mêmes dimensions que la sortie)						
Si oui, préciser quelle vanne						
Bouchon inclus : Oui/Non						
Informations réduction	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Orientation (0 – 359 °) du côté plat de la réduction excentrique visualisé depuis l'extrémité E1						

¹ Les raccords de sortie pour réduction concentrique 2 – 24"/DN50 – DN600 n° 58/W58 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

² Les raccords de sortie pour réduction concentrique 26"/DN650 et plus n° W58 peuvent être fournis avec une longueur maximale de 19.5 pi/5,9 m.

REMARQUES

- Le raccord de sortie n° 58/W58 est disponible avec en option un collier rigide Style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60. Veuillez consulter la liste générale des prix américaine pour les prix des colliers, des raccords et des bouchons. Les dimensions des colliers et bouchons dépendront des dimensions indiquées sur le raccord de sortie pour réduction concentrique n° 58/W58.
- Toutes les vannes papillon série 761/W761 Vic-300™ MasterSeal™ doivent être montées avec un collier rigide style 107V/W07 et un bouchon n° 60/W60.
- 2 – 6"/DN50 – DN150 : Vanne avec verrou de levier 10 positions. 8 – 24"/DN200 – DN600 : Vanne avec volant réducteur. Vannes papillon série W761 Vic-300™ MasterSeal™ non disponibles au-dessus de 24"/DN600.
- Tout bouchon fourni sur une vanne Victaulic doit inclure un robinet 3/4" pour évacuation de la pression.

Prix sous-total de la page

5.0 PERFORMANCES

Le collier, les dimensions, l'épaisseur du mur et le matériel sélectionnés détermineront la performance de pression du raccord de sortie N° 26/W26.

6.0 NOTIFICATIONS

⚠ AVERTISSEMENT



- Ne jamais installer de produits Victaulic avant d'avoir lu et compris toutes les instructions.
- Toujours vérifier que le système de tuyauterie est complètement dépressurisé et vidangé avant de procéder à l'installation, à la dépose, au réglage ou à la maintenance de tout produit Victaulic.
- Vérifier que tout équipement, embranchement ou section de tuyauterie pouvant avoir été isolé pendant/pour les essais ou suite à la fermeture ou au positionnement de la vanne est identifié, dépressurisé et purgé immédiatement avant l'installation, la dépose, le réglage ou la maintenance de tout produit Victaulic.
- Porter des lunettes de sécurité, un casque, des chaussures de sécurité et une protection auditive.

Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dommages matériels.

7.0 DOCUMENTATION DE RÉFÉRENCE

[29.01 : Conditions générales/Garantie Victaulic](#)

[I-100 : Manuel d'installation sur chantier](#)

[I-ENDCAP : Instructions d'installation des fonds Victaulic en toute sécurité](#)

Responsabilité de l'utilisateur quant au choix et à l'adéquation des produits

Chaque utilisateur assume la responsabilité finale de déterminer l'adéquation des produits Victaulic avec leur application d'utilisation finale, dans le respect des normes du secteur et des spécifications du projet, ainsi que des consignes d'installation, de performance, de maintenance et les données de sécurité, ainsi que les avertissements de Victaulic. Aucune information contenue dans les présentes, ni aucun autre document ou recommandation, conseil ou opinion exprimés verbalement par tout employé Victaulic ne seront réputés modifier, changer, remplacer ou annuler toute clause des Conditions générales de vente standard, de la garantie, d'installation de la société Victaulic ou de la présente clause d'exonération de responsabilité.

Installation

Toujours se reporter au [manuel d'installation Victaulic](#) ou aux instructions d'installation correspondant au produit à installer. Des manuels contenant toutes les données d'installation et de montage sont fournis avec chacun des produits Victaulic et sont disponibles au format PDF sur notre site victaulic.com.

Garantie

Voir la section Garantie de l'actuelle liste de prix ou contacter Victaulic pour plus de précisions.

Droits de propriété intellectuelle

Aucun énoncé concernant l'utilisation de tout matériel, produit, service ou conception n'a comme objectif d'octroyer, ou d'être interprété comme, une licence de brevet ou un autre droit de propriété intellectuelle appartenant à Victaulic ou à ses succursales, en tant que recommandation d'utilisation de tels matériel, produit, service ou conception menant à la violation de tout brevet ou de tout autre droit de propriété intellectuelle. Les termes « breveté » ou « en attente de brevet » se rapportent à des concepts ou modèles déposés, ou bien à des demandes de brevet relatives aux produits et/ou méthodes d'utilisation, enregistrés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Victaulic et toutes les autres marques Victaulic sont des marques commerciales ou des marques déposées de la compagnie Victaulic et/ou de ses filiales, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Remarque

Tous les produits portant une marque déposée Victaulic sont fabriqués par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés uniquement conformément aux instructions d'installation de Victaulic en vigueur. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits, sans préavis ni obligation de sa part.