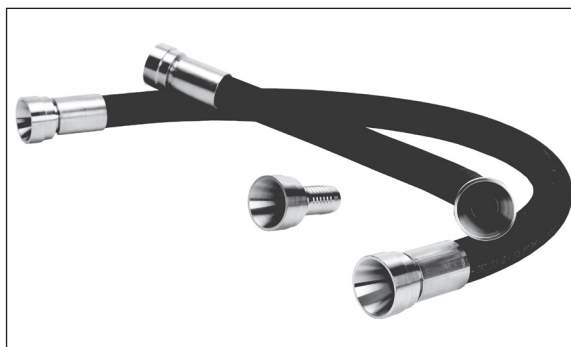


Flexible haute pression 1"

1. Introduction

La fonction des flexibles sertis de raccords Victaulic® consiste à connecter les pompes APP au reste du système d'une manière flexible tout en réduisant le niveau sonore.

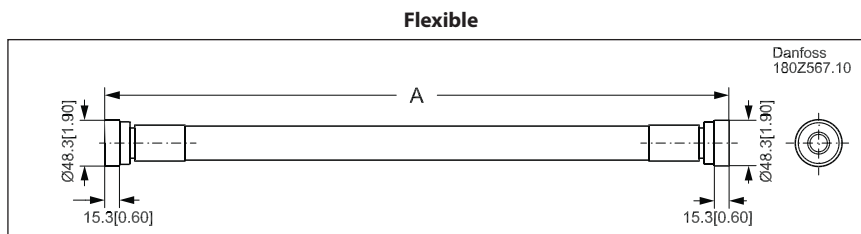
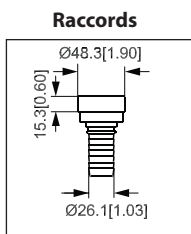


2. Caractéristiques

L'ensemble comprend un flexible haute pression en nitrile et des raccords Victaulic 1 1/2" en acier inoxydable Duplex.

3. Caractéristiques techniques

Flexible	EN 857 2SC - SAE 100 R16 (Flexopack2)	
Diamètre interne	25,4 mm	1"
Diamètre externe	35,6 mm	1.4"
Matériaux	NBR (caoutchouc synthétique)	
Résistance aux UV	Durée de vie limitée	
Pression de service max.	185 bar	2700 psi
Cintrage min.	152 mm	6.08"
Raccords sertis		
Diamètre	1 1/2" Victaulic	
Matériaux	Duplex EN1.4462	
Flexible et raccords sertis		
Longueur (A)	0,66 m	26.0"
	1,16 m	45.7"
Pression	80 bar	1160 psi
Température	-40 à +100°C	-40 à +212°F



4. Numéros de code

Item	N° de code
Flexible - 0,66 m (26"); cintrage max. 90°	180Z0228
Flexible - 1,16 m (45.66"); cintrage max. 180°	180Z0229
Raccord* (1 1/2" Victaulic®)	180Z0039
Embouts de sertissage* (12 pièces.; AISI 316)	180Z0056

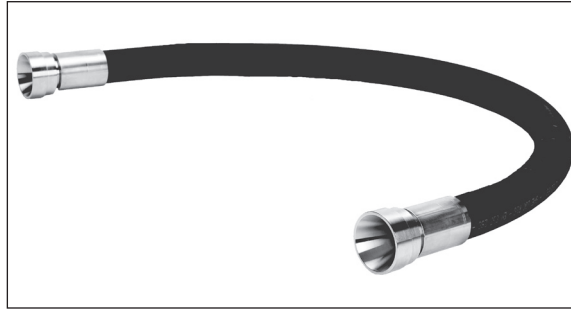
Victaulic® est une marque commerciale déposée par Victaulic Corporation Inc.

*: font partie de 180Z0228 et 180Z0229 - également disponibles comme composants séparés pour les fabricants de flexibles.

Flexible haute pression 2"

1. Introduction

La fonction des flexibles sertis de raccords Victaulic® consiste à connecter les pompes APP au reste du système d'une manière flexible tout en réduisant le niveau sonore.



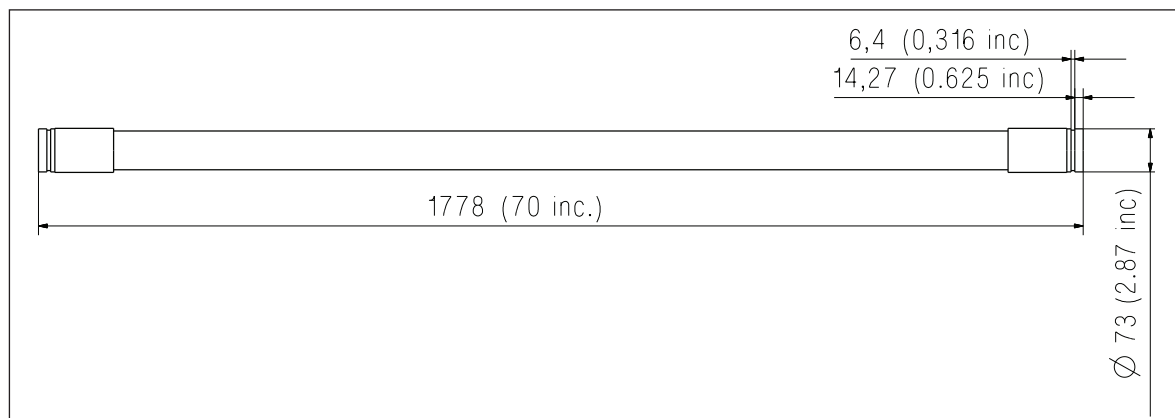
2. Caractéristiques

L'ensemble comprend un flexible haute pression en nitrile et des raccords Victaulic 2 1/2" en acier inoxydable Duplex.

3. Caractéristiques techniques

Flexible	EN 857 2SC - SAE 100 R2 2SN	
Diamètre interne	50 mm	2"
Diamètre externe	67,3 mm	2.65"
Matériaux	NBR (caoutchouc synthétique)	
Résistance aux UV	Durée de vie limitée	
Pression de service max.	80 bar	1160 psi
Cintrage min.	630 mm	24.8"
Raccords sertis		
Diamètre	2 1/2" Victaulic (DE 73 mm)	
Matériaux	Duplex EN1.4462	
Flexible et raccords sertis		
Longueur (A)	1,780 m	70"
Pression	80 bar	1160 psi
Température	-40 à +100°C	-40 à +212°F

Flexible



4. Numéro de code

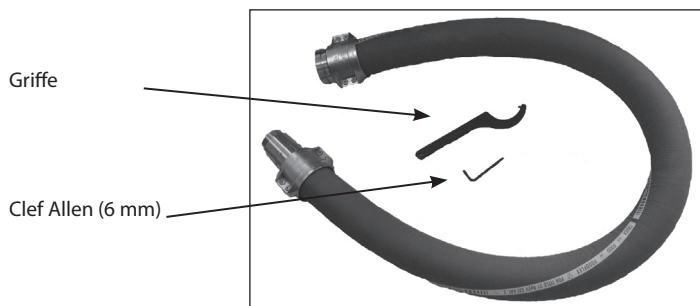
Item	N° de code
Flexible 1778 mm (70"); cintrage max. 180°	180Z0263

Victaulic® est une marque commerciale déposée par Victaulic Corporation Inc.

Flexible basse pression 3"

1. Introduction

La fonction des flexibles sertis de raccords Victaulic® consiste à connecter les pompes APP au reste du système d'une manière flexible tout en réduisant le niveau sonore.



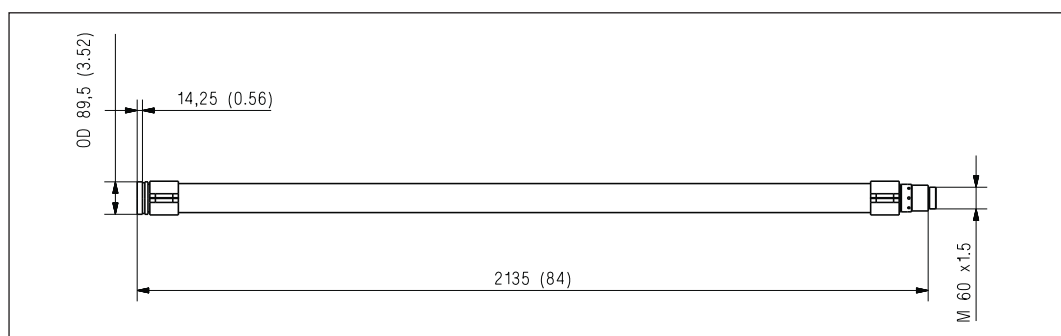
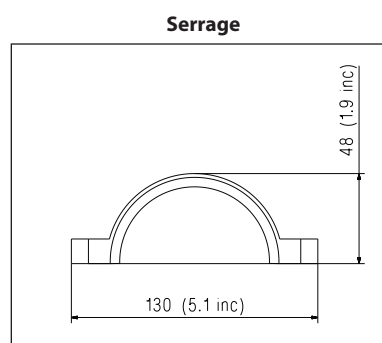
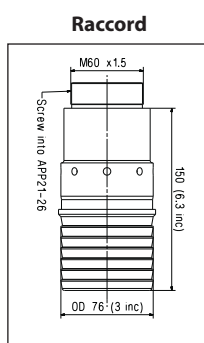
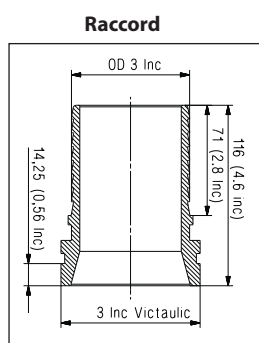
2. Caractéristiques

L'ensemble comprend un flexible basse pression en caoutchouc butyle et des raccords Victaulic 3" en acier inoxydable Duplex. La clef Allen est utilisée pour l'assemblage des colliers de serrage et la griffe pour le montage du raccord M60 sur la pompe APP. Le collier sécurise l'assemblage flexible/raccords et empêche le flexible de se désolidariser des raccords. Le flexible peut être raccourci pour autant que le cintrage minimum soit respecté. Plus le flexible sera long, meilleur sera l'effet amortisseur.

3. Caractéristiques techniques

Flexible	FDA Titre21 - item 177.2600 et BGA XXI Cat. 2	
Diamètre interne	76,2 mm	3"
Diamètre externe	89,5 mm	3.52"
Matériaux	Caoutchouc butyle (IIR)	
Résistance aux UV	Durée de vie limitée	
Pression de service max.	6 bar	87 psi
Cintrage min.	170 mm	6.7 inches

Raccords		
Diamètre	3" Victaulic / 3"	
	3" / M60	
Matériaux	Duplex EN1.4462	
Flexible avec raccords		
Longueur (A)	2,135 m	84"
Pression	6 bar	87 psi
Température	0 à +50°C	32 à +122°F



Kit (assemblé)

4. Numéro de code

Item	N° de code
Kit flexible basse pression	180Z0277

Victaulic® est une marque commerciale déposée par Victaulic Corporation Inc.