

# ProPress en acier inoxydable 316



ProPress en acier  
inoxydable 316

**viega**

## ProPress en acier inoxydable 316

Le ProPress en acier inoxydable représente la solution de système toute indiquée là où une protection à la corrosion ou une résistance chimique optimale est requise. Tous les raccords comportent la caractéristique brevetée Smart Connect de Viega, la façon rapide et simple de s'assurer des raccordements sans fuite.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Effectue des raccordements en quatre à sept secondes
- Même outil à sertir utilisé pour tous les systèmes Viega de plomberie et chauffage
- Assure un joint constant, solide et fiable pour les liquides ou les gaz
- Réduit le temps d'installation du système et le temps de nettoyage du chantier
- Requiert moins de préparation des tuyaux que les autres méthodes de raccordement
- Élimine les temps d'arrêt dispendieux
- Réduit les problèmes d'entretien
- Aucun permis de travail à chaud, de chauffage à l'arc ou de surveillant d'incendie requis

### CODES ET NORMES

**ASTM A312** : Norme concernant le soudage sans soudage et les tuyaux en acier inoxydable austénitique usinés à froid

**ASTM A403** : Norme pour les raccords de plomberie en acier inoxydable austénitique

**ASTM A554** : Norme pour les tuyaux en acier inoxydable soudés d'usage mécanique

**ASTM A999** : Norme pour les tuyaux en acier inoxydable et en alliage

**ASME B31.1** : Tuyauterie pour électricité

**ASME B31.3** : Tuyauterie industrielle

**ASME B31.9** : Tuyauterie d'installations techniques

**NEC 13492.5** : Numéro d'enregistrement canadien

**CSA B125.3** : Raccords de plomberie (vannes)

**NSF/ANSI 61G** : Procédure d'évaluation du contenu en plomb à satisfaire : ≤ 0,25 % de contenu moyen en plomb

**ABS** : American Bureau of Shipping

### ZERO LEAD

La mention ZERO LEAD signifie que les produits Viega satisfont les exigences des normes relatives à l'absence de plomb de la Loi de Californie et de Vermont, en vigueur depuis le 1er janvier 2010, tels que testés et homologués selon l'annexe G de la norme NSF- 61. Pour de l'information détaillée sur les questions et la législation entourant le Zero Lead, vous êtes priés de visiter le site [www.zeroleadfacts.com](http://www.zeroleadfacts.com). Pour plus d'information sur les produits Zero Lead de Viega, prière de communiquer avec les ventes internes.

### ABRÉVIATIONS

FTG : Raccord

NPT : Filetage NPT (National Pipe Thread)

P : Raccord ProPress

### Caractéristique Smart Connect

Point vert = Acier inoxydable 316 avec joint d'étanchéité en EPDM

Point blanc = Acier inoxydable 316 avec joint d'étanchéité en FKM

**Table des matières**

Tuyaux	68
Coudes	68
Tes	71
Raccords intermédiaires, réducteurs, raccords et bouchons	72
Raccords union et brides	76
Vannes à bille	77
Accessoires et pièces de rechange	78

	N° de produit	Dimension	Qté		
<b>Tuyaux</b>					
	<b>Tuyau en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316				
	<b>82000</b>	1/2 x 20	5/100 ft.		
	<b>82005</b>	3/4 x 20	5/100 ft.		
	<b>82010</b>	1 x 20	5/100 ft.		
	<b>82015</b>	1 1/4 x 20	5/100 ft.		
	<b>82020</b> <b>82025</b>	1 1/2 2 x 20	5/100 ft.		
<b>Zero Lead</b>					
<b>REMISE 9</b> Modèle 4003					
<b>po x pi</b>					
	<b>Tuyau XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316				
	<b>82030</b>	2 1/2 x 20	5/100 ft.		
	<b>82035</b>	3 x 20	5/100 ft.		
	<b>82040</b>	4 x 20	5/100 ft.		
<b>Zero Lead</b>					
<b>REMISE 9</b> Modèle 4003XL					
<b>po x pi</b>					
<b>Coudes</b>					
	<b>Coude en acier inoxydable ProPress - 90°</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect				
	<b>80400</b>	1/2	10		
	<b>80405</b>	3/4	10		
	<b>80410</b>	1	5		
	<b>80415</b>	1 1/4	1		
	<b>80420</b> <b>80425</b>	1 1/2 2	1 1		
<b>Zero Lead</b>					
<b>REMISE 9</b> Modèle 4016					
<b>P x P</b>					
	<b>Coude XL-S en acier inoxydable ProPress - 90°</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect				
	<b>80430</b>	2 1/2	1		
	<b>80435</b> <b>80440</b>	3 4	1 1		
<b>Zero Lead</b>					
<b>REMISE 9</b> Modèle 4016XL					
<b>P x P</b>					

		N° de produit	Dimension	Qté		
	<b>Coude XL-S en acier inoxydable ProPress - 90°</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4316XL</u>	<b>80432</b>	<b>P x P</b> 2 1/2	1		
		<b>80437</b>	3	1		
		<b>80442</b>	4	1		
	<b>Coude en acier inoxydable ProPress - 90°</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4016.1</u>	<b>80490</b>	<b>FTG x P</b> 1/2	10		
		<b>80495</b>	3/4	10		
		<b>80500</b>	1	5		
		<b>80505</b>	1 1/4	1		
		<b>80510</b>	1 1/2	1		
		<b>80515</b>	2	1		
	<b>Coude XL-S en acier inoxydable ProPress - 90°</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4016.1XL</u>	<b>80520</b>	<b>FTG x P</b> 2 1/2	1		
		<b>80525</b>	3	1		
		<b>80530</b>	4	1		
	<b>Coude XL-S en acier inoxydable ProPress - 90°</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4316.1XL</u>	<b>80522</b>	<b>FTG x P</b> 2 1/2	1		
		<b>80532</b>	3	1		
		<b>80433</b>	4	1		
	<b>Coude en acier inoxydable ProPress - 45°</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4026</u>	<b>80445</b>	<b>P x P</b> 1/2	10		
		<b>80450</b>	3/4	10		
		<b>80455</b>	1	5		
		<b>80460</b>	1 1/4	1		
		<b>80465</b>	1 1/2	1		
		<b>80470</b>	2	1		

	N° de produit	Dimension	Qté		
 <p><b>Coude XL-S en acier inoxydable ProPress - 45°</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4026XL</u></p>	<b>80475</b>	<b>P x P</b> 2 1/2	1		
	<b>80480</b>	3	1		
	<b>80485</b>	4	1		
 <p><b>Coude XL-S en acier inoxydable ProPress - 45°</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4326XL</u></p>	<b>80477</b>	<b>P x P</b> 2 1/2	1		
	<b>80482</b>	3	1		
	<b>80487</b>	4	1		
 <p><b>Coude en acier inoxydable ProPress - 45°</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4026.1</u></p>	<b>80535</b>	<b>FTG x P</b> 1/2	10		
	<b>80540</b>	3/4	10		
	<b>80545</b>	1	5		
	<b>80550</b>	1 1/4	1		
	<b>80555</b>	1 1/2	1		
	<b>80560</b>	2	1		
 <p><b>Coude XL-S en acier inoxydable ProPress - 45°</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4026.1XL</u></p>	<b>80565</b>	<b>FTG x P</b> 2 1/2	1		
	<b>80570</b>	3	1		
	<b>80575</b>	4	1		
 <p><b>Coude XL-S en acier inoxydable ProPress - 45°</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4326.1XL</u></p>	<b>80567</b>	<b>FTG x P</b> 2 1/2	1		
	<b>80572</b>	3	1		
	<b>80577</b>	4	1		

	N° de produit	Dimension	Qté		
<b>Tes</b>					
<p><b>Raccord en T en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> Modèle 4018</p>		<b>P x P x P</b>			
	80580	1/2	10		
	80585	3/4	10		
	80630	3/4 x 3/4 x 1/2	10		
	80590	1	5		
	80640	1 x 1 x 1/2	5		
	80650	1 x 1 x 3/4	5		
	80595	1 1/4	1		
	80660	1 1/4 x 1 1/4 x 1/2	1		
	80670	1 1/4 x 1 1/4 x 3/4	1		
	80680	1 1/4 x 1 1/4 x 1	1		
	80710	1 1/2 x 1 1/2 x 1	1		
	80600	1 1/2	1		
	80690	1 1/2 x 1 1/2 x 1/2	1		
	80700	1 1/2 x 1 1/2 x 3/4	1		
	80605	2	1		
	80720	2 x 2 x 1/2	1		
80730	2 x 2 x 3/4	1			
80740	2 x 2 x 1	1			
80750	2 x 2 x 1 1/2	1			
<p><b>Raccord en T XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> Modèle 4018XL</p>		<b>P x P x P</b>			
	80610	2 1/2	1		
	80753	2 1/2 x 2 x 1 1/2	1		
	80752	2 1/2 x 2 x 2	1		
	80751	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2	1		
	80760	2 1/2 x 2 1/2 x 2	1		
	80615	3	1		
	80782	3 x 3 x 1 1/4	1		
	80781	3 x 3 x 1 1/2	1		
	80770	3 x 3 x 2	1		
	80780	3 x 3 x 2 1/2	1		
	80620	4	1		
	80791	4 x 4 x 1 1/2	1		
	80790	4 x 4 x 2	1		
80800	4 x 4 x 2 1/2	1			
80810	4 x 4 x 3	1			
<p><b>Raccord en T XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> Modèle 4318XL</p>		<b>P x P x P</b>			
	80612	2 1/2	1		
	80954	2 1/2 x 2 x 1 1/2	1		
	80935	2 1/2 x 2 x 2	1		
	80934	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2	1		
	80904	2 1/2 x 2 1/2 x 2	1		
	80617	3	1		
	80944	3 x 3 x 1 1/4	1		
	80955	3 x 3 x 1 1/2	1		
	80905	3 x 3 x 2	1		
	80914	3 x 3 x 2 1/2	1		
	80622	4	1		
	80945	4 x 4 x 1 1/2	1		
	80915	4 x 4 x 2	1		
80924	4 x 4 x 2 1/2	1			
80925	4 x 4 x 3	1			
<p><b>Raccord en T réducteur en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> Modèle 4017.2</p>		<b>P x P x F NPT</b>			
	80820	3/4 x 3/4 x 1/2	5		
	80830	3/4 x 3/4 x 3/4	5		
	80840	1 x 1 x 1/2	5		
	80850	1 x 1 x 3/4	5		
	80860	1 1/4 x 1 1/4 x 1/2	1		
	80870	1 1/4 x 1 1/4 x 3/4	1		
	80880	1 1/4 x 1 1/4 x 1	1		
	80890	1 1/2 x 1 1/2 x 1/2	1		
	80900	1 1/2 x 1 1/2 x 3/4	1		
	80910	1 1/2 x 1 1/2 x 1	1		
	80920	2 x 2 x 1/2	1		
80930	2 x 2 x 3/4	1			
80940	2 x 2 x 1	1			

	N° de produit	Dimension	Qté				
	<b>Raccord en T réducteur XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect <b>Zero Lead</b>		<b>P x P x F NPT</b> 2 1/2 x 2 1/2 x 3/4 2 1/2 x 2 1/2 x 1 3 x 3 x 3/4 3 x 3 x 1 4 x 4 x 3/4 4 x 4 x 1	1 1 1 1 1 1			
	<b>REMISE 9</b> Modèle 4017.2XL						
		<b>Raccord en T réducteur XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect <b>Zero Lead</b>		<b>P x P x F NPT</b> 2 1/2 x 2 1/2 x 3/4 2 1/2 x 2 1/2 x 1 3 x 3 x 3/4 3 x 3 x 1 4 x 4 x 3/4 4 x 4 x 1	1 1 1 1 1 1		
		<b>REMISE 9</b> Modèle 4317.2XL					
			<b>Croix XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect <b>Zero Lead</b>		<b>Croix P x P x F NPT x F NPT</b> 2 1/2 x 2 1/2 x 3/4 x 3/4 3 x 3 x 3/4 x 3/4 4 x 4 x 3/4 x 3/4	1 1 1	
			<b>REMISE 9</b> Modèle 4044.2XL				
<b>Raccords intermédiaires, réducteurs, raccords et bouchons</b>							
			<b>Raccord intermédiaire en acier inoxydable ProPress - Mâle</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect <b>Zero Lead</b>		<b>P x M NPT</b> 1/2 x 1/2 1/2 x 3/4 3/4 x 1/2 3/4 x 3/4 3/4 x 1 1 x 3/4 1 x 1 1 1/4 x 1 1/4 1 1/2 x 1 1/2 2 x 2	10 10 10 10 5 5 5 1 1 1	
	<b>REMISE 9</b> Modèle 4011						

	N° de produit	Dimension	Qté		
 <p><b>Raccord intermédiaire XL-S en acier inoxydable ProPress - Mâle</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4011XL</u></p>		<b>P x M NPT</b>			
	80060	2 1/2	1		
	80065	3	1		
	80070	4	1		
 <p><b>Raccord intermédiaire XL-S en acier inoxydable ProPress - Mâle</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4311XL</u></p>		<b>P x M NPT</b>			
	80062	2 1/2	1		
	80066	3	1		
	80072	4	1		
 <p><b>Raccord intermédiaire en acier inoxydable ProPress - Femelle</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4012</u></p>		<b>P x F NPT</b>			
	80080	1/2 x 1/2	10		
	80085	3/4 x 1/2	10		
	80090	3/4 x 3/4	10		
	80092	1 x 1/2	5		
	80095	1 x 3/4	5		
	80100	1 x 1	5		
	80105	1 1/4 x 1 1/4	1		
	80110	1 1/2 x 1 1/4	1		
	80115	1 1/2 x 1 1/2	1		
	80075	2 x 1	1		
	80120	2 x 1 1/2	1		
80125	2 x 2	1			
 <p><b>Raccord d'instrumentation en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4012.5</u></p>		<b>FTG x F NPT</b>			
	80126	1/2 x 1/2	1		
	80127	3/4 x 3/4	1		
 <p><b>Raccord de transition XL-S en acier inoxydable ProPress - Pièce soudée</b> Acier inoxydable 316 XL-S Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4013.1XL</u></p>		<b>P x BW (IPS)</b>			
	80081	2 1/2 x 2 1/2	1		
	80082	3 x 3	1		
	80083	4 x 4	1		

**ProPress en acier inoxydable 316**

	N° de produit	Dimension	Qté
 <p><b>Raccord de transition XL-S en acier inoxydable ProPress - Pièce rainurée</b> Acier inoxydable 316 XL-S Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4013.2XL</u></p>	<b>80064</b>	<b>P x G (IPS)</b> 2 1/2 x 2 1/2	1
	<b>80061</b>	3 x 3	1
	<b>80063</b>	4 x 4	1
 <p><b>Réducteur en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4015.1</u></p>	<b>80160</b>	<b>FTG x P</b> 3/4 x 1/2	10
	<b>80165</b>	1 x 1/2	10
	<b>80170</b>	1 x 3/4	10
	<b>80175</b>	1 1/4 x 1/2	1
	<b>80180</b>	1 1/4 x 3/4	1
	<b>80185</b>	1 1/4 x 1	1
	<b>80190</b>	1 1/2 x 1/2	1
	<b>80195</b>	1 1/2 x 3/4	1
	<b>80200</b>	1 1/2 x 1	1
	<b>80205</b>	1 1/2 x 1 1/4	1
	<b>80210</b>	2 x 1/2	1
	<b>80215</b>	2 x 3/4	1
	<b>80220</b>	2 x 1	1
	<b>80225</b>	2 x 1 1/4	1
<b>80230</b>	2 x 1 1/2	1	
 <p><b>Réducteur XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4015.1XL</u></p>	<b>80235</b>	<b>FTG x P</b> 2 1/2 x 2	1
	<b>80240</b>	3 x 2	1
	<b>80245</b>	3 x 2 1/2	1
	<b>80250</b>	4 x 2	1
	<b>80255</b>	4 x 2 1/2	1
	<b>80260</b>	4 x 3	1
 <p><b>Réducteur XL-S en acier inoxydable ProPress Avec arrêt</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4315.1XL</u></p>	<b>80237</b>	<b>FTG x P</b> 2 1/2 x 2	1
	<b>80242</b>	3 x 2	1
	<b>80247</b>	3 x 2 1/2	1
	<b>80252</b>	4 x 2	1
	<b>80257</b>	4 x 2 1/2	1
	<b>80262</b>	4 x 3	1
 <p><b>Raccord en acier inoxydable ProPress - Avec arrêt</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4015</u></p>	<b>80265</b>	<b>P x P</b> 1/2	10
	<b>80270</b>	3/4	10
	<b>80275</b>	1	5
	<b>80280</b>	1 1/4	1
	<b>80285</b>	1 1/2	1
	<b>80290</b>	2	1

		N° de produit	Dimension	Qté		
	<b>Raccord XL-S en acier inoxydable ProPress - Avec arrêt</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> Modèle <u>4015XL</u>	80295	2 1/2	1		
		80300	3	1		
		80305	4	1		
					<b>P x P</b>	
	<b>Raccord XL-S en acier inoxydable ProPress - Avec arrêt</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> Modèle <u>4315XL</u>	80297	2 1/2	1		
		80302	3	1		
		80307	4	1		
					<b>P x P</b>	
	<b>Raccord en acier inoxydable ProPress - Sans arrêt</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> Modèle <u>4015.5</u>	80310	1/2	10		
		80315	3/4	10		
		80320	1	5		
		80325	1 1/4	1		
		80330	1 1/2	1		
		80335	2	1		
	<b>Raccord XL-S en acier inoxydable ProPress - Sans arrêt</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> Modèle <u>4015.5XL</u>	80340	2 1/2	1		
		80345	3	1		
		80350	4	1		
					<b>P x P</b>	
	<b>Raccord XL-S en acier inoxydable ProPress - Sans arrêt</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect  <b>Zero Lead</b>  <b>REMISE 9</b> Modèle <u>4315.5XL</u>	80342	2 1/2	1		
		80347	3	1		
		80352	4	1		
					<b>P x P</b>	

	N° de produit	Dimension	Qté		
<p><b>Bouchon en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4056</u></p>	<b>80355</b>	1/2	10		
	<b>80360</b>	3/4	10		
	<b>80365</b>	1	5		
	<b>80370</b>	1 1/4	1		
	<b>80375</b>	1 1/2	1		
	<b>80380</b>	2	1		
	<b>P</b>				
<p><b>Bouchon XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4056.1XL</u></p>	<b>80385</b>	2 1/2	1		
	<b>80390</b>	3	1		
	<b>80395</b>	4	1		
	<b>P</b>				
<p><b>Bouchon XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4356.1XL</u></p>	<b>80387</b>	2 1/2	1		
	<b>80392</b>	3	1		
	<b>80397</b>	4	1		
	<b>P</b>				
<b>Raccords union et brides</b>					
<p><b>Raccord union en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4060</u></p>		<b>P x P</b>			
	<b>81005</b>	1/2	5		
	<b>81010</b>	3/4	5		
	<b>81015</b>	1	5		
	<b>81020</b>	1 1/4	1		
	<b>81025</b>	1 1/2	1		
	<b>81030</b>	2	1		
<p><b>Raccord union diélectrique en acier inoxydable ProPress - Femelle</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4067</u></p>		<b>P x F NPT</b>			
	<b>80071</b>	1/2	1		
	<b>80078</b>	3/4	1		
	<b>80073</b>	1	1		
	<b>80074</b>	1 1/4	1		
	<b>80076</b>	1 1/2	1		
	<b>80077</b>	2	1		

	N° de produit	Dimension	Qté		
 <p><b>Bride en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4059</u></p>		<b>Bride x P</b>			
	<b>81035</b>	1/2	1		
	<b>81040</b>	3/4	1		
	<b>81045</b>	1	1		
	<b>81050</b>	1 1/4	1		
	<b>81055</b>	1 1/2	1		
	<b>81060</b>	2	1		
 <p><b>Bride de raccord XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4059XL</u></p>		<b>Bride x P</b>			
	<b>81065</b>	2 1/2	1		
	<b>81070</b>	3	1		
	<b>81075</b>	4	1		
 <p><b>Bride de raccord XL-S en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Avec joint en FKM Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4359XL</u></p>		<b>Bride x P</b>			
	<b>81067</b>	2 1/2	1		
	<b>81072</b>	3	1		
	<b>81077</b>	4	1		
 <p><b>Vannes à bille</b></p> <p><b>Vanne à bille en acier inoxydable ProPress</b> Acier inoxydable 316 Caractéristique Smart Connect</p> <p><b>Zero Lead</b></p> <p><b>REMISE 9</b> <u>Modèle 4070</u></p>		<b>P x P</b>			
	<b>81080</b>	1/2	1		
	<b>81085</b>	3/4	1		
	<b>81090</b>	1	1		
	<b>81095</b>	1 1/4	1		
	<b>81100</b>	1 1/2	1		
	<b>81105</b>	2	1		

	N° de produit	Dimension	Qté		
<b>Accessoires et pièces de rechange</b>					
 <p><b>Joint de bride</b> AFM 34 Sans amiante</p> <p><b>REMISE 8</b> <u>Modèle 2959.9</u></p>	<b>81130</b>	1/2	10		
	<b>81131</b>	3/4	10		
	<b>93417</b>	1	10		
	<b>93422</b>	1 1/4	10		
	<b>93427</b>	1 1/2	10		
	<b>93432</b>	2	10		
	<b>93437</b>	2 1/2	10		
	<b>93442</b>	3	10		
	<b>93447</b>	4	10		
	 <p><b>Joint d'étanchéité</b> EPDM (noir lustré) Pour raccords ProPress, ProPress en acier inoxydable 304 et ProPress en acier inoxydable 316</p> <p><b>REMISE 8</b> <u>Modèle 2989</u></p>	<b>78242</b>	1/2	10	
<b>78247</b>		3/4	10		
<b>78252</b>		1	10		
<b>78257</b>		1 1/4	10		
<b>78262</b>		1 1/2	10		
<b>78267</b>		2	10		
 <p><b>Joint d'étanchéité</b> FKM (noir mat) Pour raccords ProPress, ProPress en acier inoxydable 304 et ProPress en acier inoxydable 316</p> <p><b>REMISE 8</b> <u>Modèle 2986</u></p>		<b>17768</b>	1/2	5	
	<b>17778</b>	3/4	5		
	<b>17788</b>	1	5		
	<b>17803</b>	1 1/4	5		
	<b>17818</b>	1 1/2	5		
	<b>17823</b>	2	5		
	 <p><b>Joint de remplacement</b> Joint plat en EPDM Joint de remplacement pour raccord union diélectrique</p> <p><b>REMISE 8</b> <u>Modèle 2963.9</u></p>	<b>15559</b>	1/2	10	
<b>15569</b>		3/4 & 1	10		
<b>15549</b>		1 1/4	10		
<b>15544</b>		1 1/2	10		
<b>15564</b>		2	10		