

U4 Acero Inoxidable 316



ZERO LEAD

Acero Inoxidable 316

ZERO LEAD

El sistema ProPress de Viega inoxidable cumple con la clasificación 'material libre de plomo', ya que la composición química del acero inoxidable no incluye plomo.

ProPress Inoxidable 316

El sistema ProPress Inoxidable es la solución completa de sistema cuando se requiera una protección óptima contra la corrosión o resistencia química. Disponible en dos (2) aleaciones de acero inoxidable, 304 o 316, todos los conectores cuentan con la característica patentada Smart Connect, la manera fácil y rápida de asegurar conexiones libres de fugas. ProPress Inoxidable es el nuevo estándar de la industria para conectores de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS y BENEFICIOS

- Se necesita solo unos segundos para completar las uniones de conectores y tuberías de 1/2" a 4".
- Asegura una unión consistente, fuerte, confiable y sella la conexión contra fugas de gas o líquidos.
- Reduce el tiempo de instalación y por el método de conexión reduce el desorden en el sitio de trabajo.
- Menor tiempo de preparación de los tubos que otros métodos de unión.
- Menor tiempo de inactividad para el mantenimiento programado.
- Más rapidez en efectuar cambios en de producción.
- Menos problemas de mantenimiento.
- Más rapidez en realizar reparaciones imprevistas.
- Algunas reparaciones pueden realizarse sin desactivar el sistema por completo.
- Características de flujo superiores a otros sistemas de conectores de presión.
- No hay necesidad de permisos especiales para instalaciones con llama o vigilancia contra incendios.

CÓDIGOS Y ESTÁNDARES QUE CUMPLE EL SISTEMA PROPRESS INOXIDABLE

ASTM A312: Especificación de la norma para tuberías de acero inoxidable austeníticos sin costura, trabajados en frío.

ASTM A778: Especificación de la norma para productos tubulares de acero inoxidable austenítico sin aleaciones, soldados.

ASTM A999: Especificación de la norma para tuberías de acero inoxidable y aleaciones.

ASME B31.1: Tuberías de alimentación.

ASME B31.3: Tuberías de proceso.

ASME B31.9: Tuberías de servicio para edificios.

CSA: Asociación Canadiense de Normas (Canadian Standard Association) B125.3 Conectores sanitarios (válvulas)

NSF/ANSI Norma 61: Componentes de sistemas para agua potable (pendiente)

ABS: Agencia Estadounidense de Embarcaciones (American Bureau of Shipping)





APLICACIONES DE PROPRESS INOXIDABLE




- Lodos
- Aireación
- Aceites
- Barros líquidos
- Aire comprimido
- Agua de molino
- Carbonato de sodio
- Nitrógeno
- Ácidos aprobados
- Soda cáustica
- Tuberías de pinturas
- Almidón
- Agua refrigerada
- Agua potable(Lista parcial)











Índice

Tubos Zero Lead	66
Codos Zero Lead	66
Tes Zero Lead	69
Adaptadores Roscados, Tapones y Acoples Zero Lead	71
Uniones y Bidas Zero Lead	75
Válvulas Esféricas Zero Lead	76
Accesorios y Piezas de Repuesto Zero Lead	76

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
Tubos Zero Lead				
 <p>TUBO DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4003</p>	82000	1/2 x 20	5/100 ft.	8.10
	82005	3/4 x 20	5/100 ft.	11.74
	82010	1 x 20	5/100 ft.	15.36
	82015	1 1/4 x 20	5/100 ft.	19.02
	82020	1 1/2 x 20	5/100 ft.	22.62
	82025	2 x 20	5/100 ft.	29.88
pulgadas x pies				
 <p>TUBO DE ACERO INOXIDABLE 316 XL-S ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4003XL</p>	82030	2 1/2 x 20	5/100 ft.	43.48
	82035	3 x 20	5/100 ft.	52.02
	82040	4 x 20	5/100 ft.	69.12
	pulgadas x pies			
Codos Zero Lead				
 <p>CODO A 90° DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4016</p>	80400	1/2	10	0.107
	80405	3/4	10	0.241
	80410	1	5	0.313
	80415	1 1/4	1	0.474
	80420	1 1/2	1	0.694
	80425	2	1	1.031
	Hembra presión x hembra presión			
 <p>CODO A 90° XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4016XL</p>	80430	2 1/2	1	1.847
	80435	3	1	2.535
	80440	4	1	4.099
	Hembra presión x hembra presión			

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>CODO A 90° XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo 4316XL</p>	80432	2 1/2	1	1.823
	80437	3	1	2.508
	80442	4	1	4.133
	Hembra presión x hembra presión			
 <p>CODO A 45° DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4026</p>	80445	1/2	10	0.091
	80450	3/4	10	0.19
	80455	1	5	0.234
	80460	1 1/4	1	0.353
	80465	1 1/2	1	0.527
	80470	2	1	0.926
	Hembra presión x hembra presión			
 <p>CODO A 45° XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4026XL</p>	80475	2 1/2	1	1.428
	80480	3	1	1.917
	80485	4	1	3.09
	Hembra presión x hembra presión			
 <p>CODO A 45° XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo 4326XL</p>	80477	2 1/2	1	1.419
	80482	3	1	1.887
	80487	4	1	3.112
	Hembra presión x hembra presión			

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>CODO A 90° DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 <u>Modelo 4016.1</u></p>	80490	1/2	10	0.104
	80495	3/4	10	0.24
	80500	1	5	0.317
	80505	1 1/4	1	0.485
	80510	1 1/2	1	0.63
	80515	2	1	1.278
 <p>CODO A 90° XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 <u>Modelo 4016.1XL</u></p>	80520	2 1/2	1	1.732
	80525	3	1	2.383
	80530	4	1	3.877
 <p>CODO A 90° XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 <u>Modelo 4316.1XL</u></p>	80522	2 1/2	1	1.708
	80532	3	1	2.347
	80433	4	1	3.923
 <p>CODO A 45° DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 <u>Modelo 4026.1</u></p>	80535	1/2	10	0.085
	80540	3/4	10	0.185
	80545	1	5	0.237
	80550	1 1/4	1	0.353
	80555	1 1/2	1	0.478
	80560	2	1	0.926

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>CODO A 45° XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4026.1XL</p>	80565	2 1/2	1	1.333
	80570	3	1	1.816
	80575	4	1	2.837
	Hembra presión x adaptador macho liso			
 <p>CODO A 45° XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo 4326.1XL</p>	80567	2 1/2	1	1.349
	80572	3	1	1.77
	80577	4	1	2.896
	Hembra presión x adaptador macho liso			
Tes Zero Lead				
 <p>TE DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4018</p>	80580	1/2	10	0.143
	80585	3/4	10	0.275
	80630	3/4 x 3/4 x 1/2	10	0.241
	80590	1	5	0.359
	80640	1 x 1 x 1/2	5	0.305
	80650	1 x 1 x 3/4	5	0.34
	80595	1 1/4	1	0.441
	80660	1 1/4 x 1 1/4 x 1/2	1	0.351
	80670	1 1/4 x 1 1/4 x 3/4	1	0.395
	80680	1 1/4 x 1 1/4 x 1	1	0.483
	80710	1 1/2 x 1 1/2 x 1	1	0.721
	80600	1 1/2	1	0.822
	80690	1 1/2 x 1 1/2 x 1/2	1	0.676
	80700	1 1/2 x 1 1/2 x 3/4	1	0.705
	80605	2	1	1.19
	80720	2 x 2 x 1/2	1	0.957
	80730	2 x 2 x 3/4	1	0.985
	80740	2 x 2 x 1	1	0.998
80750	2 x 2 x 1 1/2	1	1.095	
 <p>TE XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4018XL</p>	80610	2 1/2	1	2.056
	80753	2 1/2 x 2 x 1 1/2	1	1.554
	80752	2 1/2 x 2 x 2	1	1.737
	80751	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2	1	1.573
	80760	2 1/2 x 2 1/2 x 2	1	1.739
	80615	3	1	2.722
	80782	3 x 3 x 1 1/4	1	1.836
	80781	3 x 3 x 1 1/2	1	1.955
	80770	3 x 3 x 2	1	2.151
	80780	3 x 3 x 2 1/2	1	2.471
	80620	4	1	4.212
	80791	4 x 4 x 1 1/2	1	2.733
	80790	4 x 4 x 2	1	3.019
	80800	4 x 4 x 2 1/2	1	3.366
	80810	4 x 4 x 3	1	3.659





Acero Inoxidable 316

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>TE XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo <u>4318XL</u></p>		Hembra presión x hembra presión x hembra presión		
	80612	2 1/2	1	2.045
	80954	2 1/2 x 2 x 1 1/2	1	1.569
	80935	2 1/2 x 2 x 2	1	1.717
	80934	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2	1	1.556
	80904	2 1/2 x 2 1/2 x 2	1	1.728
	80617	3	1	2.698
	80944	3 x 3 x 1 1/4	1	1.825
	80955	3 x 3 x 1 1/2	1	1.962
	80905	3 x 3 x 2	1	2.133
	80914	3 x 3 x 2 1/2	1	2.475
	80622	4	1	4.256
	80945	4 x 4 x 1 1/2	1	2.81
	80915	4 x 4 x 2	1	3.019
	80924	4 x 4 x 2 1/2	1	3.39
80925	4 x 4 x 3	1	3.659	
 <p>TE CON REDUCCION DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo <u>4017.2</u></p>		Hembra presión x hembra presión x hembra rosca NPT		
	80820	3/4 x 3/4 x 1/2	5	0.287
	80830	3/4 x 3/4 x 3/4	5	0.342
	80840	1 x 1 x 1/2	5	0.351
	80850	1 x 1 x 3/4	5	0.392
	80860	1 1/4 x 1 1/4 x 1/2	1	0.384
	80870	1 1/4 x 1 1/4 x 3/4	1	0.451
	80880	1 1/4 x 1 1/4 x 1	1	0.564
	80890	1 1/2 x 1 1/2 x 1/2	1	0.708
	80900	1 1/2 x 1 1/2 x 3/4	1	0.757
	80910	1 1/2 x 1 1/2 x 1	1	0.84
	80920	2 x 2 x 1/2	1	0.996
	80930	2 x 2 x 3/4	1	1.042
	80940	2 x 2 x 1	1	1.126
	 <p>TE CON REDUCCION XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo <u>4017.2XL</u></p>		Hembra presión x hembra presión x hembra rosca NPT	
80950		2 1/2 x 2 1/2 x 3/4	1	1.408
80960		2 1/2 x 2 1/2 x 1	1	1.494
80970		3 x 3 x 3/4	1	1.803
80980		3 x 3 x 1	1	1.873
80990		4 x 4 x 3/4	1	2.552
81000		4 x 4 x 1	1	2.667
 <p>TE CON REDUCCION XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo <u>4317.2XL</u></p>			Hembra presión x hembra presión x hembra rosca NPT	
	80952	2 1/2 x 2 1/2 x 3/4	1	1.384
	80962	2 1/2 x 2 1/2 x 1	1	1.49
	80972	3 x 3 x 3/4	1	1.746
	80982	3 x 3 x 1	1	1.851
	80992	4 x 4 x 3/4	1	2.561
	81002	4 x 4 x 1	1	2.676

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>CRUCE XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD <u>Modelo 4044.2XL</u></p>	80067	2 1/2 x 2 1/2 x 3/4 x 3/4	1	1.479
	80069	3 x 3 x 3/4 x 3/4	1	1.852
	80068	4 x 4 x 3/4 x 3/4	1	2.656
 <p>Adaptadores Roscados, Tapones y Acoples Zero Lead</p> <p>ADAPTADOR DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 <u>Modelo 4011</u></p>	80010	1/2 x 1/2	10	0.13
	80015	1/2 x 3/4	10	0.17
	80020	3/4 x 1/2	10	0.152
	80025	3/4 x 3/4	10	0.198
	80030	3/4 x 1	5	0.441
	80035	1 x 3/4	5	0.20
	80040	1 x 1	5	0.317
	80045	1 1/4 x 1 1/4	1	0.588
	80050	1 1/2 x 1 1/2	1	0.723
	80055	2 x 2	1	1.054
 <p>ADAPTADOR XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 <u>Modelo 4011XL</u></p>	80060	2 1/2	1	2.05
	80065	3	1	2.859
	80070	4	1	3.967
 <p>ADAPTADOR XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 <u>Modelo 4311XL</u></p>	80062	2 1/2	1	2.054
	80066	3	1	2.854
	80072	4	1	3.985

Acero Inoxidable 316

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>ADAPTADOR DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4012</p>	Hembra presión x hembra rosca NPT			
	80080	1/2 x 1/2	10	0.119
	80085	3/4 x 1/2	10	0.159
	80090	3/4 x 3/4	10	0.198
	80092	1 x 1/2	5	0.247
	80095	1 x 3/4	5	0.207
	80100	1 x 1	5	0.307
	80105	1 1/4 x 1 1/4	1	0.419
	80110	1 1/2 x 1 1/4	1	0.507
	80115	1 1/2 x 1 1/2	1	0.688
	80075	2 x 1	1	1.214
80120	2 x 1 1/2	1	0.758	
80125	2 x 2	1	0.802	
 <p>TAPÓN DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4056</p>	Hembra presión x tapón			
	80355	1/2	10	0.04
	80360	3/4	10	0.077
	80365	1	5	0.108
	80370	1 1/4	1	0.152
	80375	1 1/2	1	0.258
80380	2	1	0.361	
 <p>TAPÓN XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4056.1XL</p>	Hembra presión x tapón			
	80385	2 1/2	1	0.78
	80390	3	1	1.025
80395	4	1	1.527	
 <p>TAPÓN XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo 4356.1XL</p>	Hembra presión x tapón			
	80387	2 1/2	1	0.776
	80392	3	1	1.029
80397	4	1	1.655	
 <p>ACOPLE DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD CON TOPE DESCUENTO 9 Modelo 4015</p>	Hembra presión x hembra presión			
	80265	1/2	10	0.07
	80270	3/4	10	0.131
	80275	1	5	0.165
	80280	1 1/4	1	0.253
	80285	1 1/2	1	0.414
80290	2	1	0.573	






	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>ACOPLE XL-S DESLIZABLE DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD CON TOPE DESCUENTO 9 Modelo 4015XL</p>	80295	2 1/2	1	1.084
	80300	3	1	1.43
	80305	4	1	2.122
	Hembra presión x hembra presión			
 <p>ACOPLE XL-S DESLIZABLE DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD CON TOPE CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo 4315XL</p>	80297	2 1/2	1	1.084
	80302	3	1	1.413
	80307	4	1	2.164
	Hembra presión x hembra presión			
 <p>ACOPLE DESLIZABLE DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD SIN TOPE DESCUENTO 9 Modelo 4015.5</p>	80310	1/2	10	0.07
	80315	3/4	10	0.133
	80320	1	5	0.156
	80325	1 1/4	1	0.245
	80330	1 1/2	1	0.41
	80335	2	1	0.58
Hembra presión x hembra presión				
 <p>ACOPLE DESLIZABLE XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD SIN TOPE DESCUENTO 9 Modelo 4015.5XL</p>	80340	2 1/2	1	1.084
	80345	3	1	1.43
	80350	4	1	2.136
	Hembra presión x hembra presión			

Acero Inoxidable 316


	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>ACOPLE DESLIZABLE XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 SIN TOPE CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo <u>4315.5XL</u></p>	80342	2 1/2	1	1.071
	80347	3	1	1.402
	80352	4	1	2.144
	Hembra presión x hembra presión			
 <p>REDUCTOR DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo <u>4015.1</u></p>	80160	3/4 x 1/2	10	0.086
	80165	1 x 1/2	10	0.121
	80170	1 x 3/4	10	0.144
	80175	1 1/4 x 1/2	1	0.193
	80180	1 1/4 x 3/4	1	0.196
	80185	1 1/4 x 1	1	0.216
	80190	1 1/2 x 1/2	1	0.282
	80195	1 1/2 x 3/4	1	0.299
	80200	1 1/2 x 1	1	0.273
	80205	1 1/2 x 1 1/4	1	0.291
	80210	2 x 1/2	1	0.409
	80215	2 x 3/4	1	0.41
	80220	2 x 1	1	0.434
	80225	2 x 1 1/4	1	0.397
	80230	2 x 1 1/2	1	0.514
 <p>REDUCTOR XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo <u>4015.1XL</u></p>	80235	2 1/2 x 2	1	0.78
	80240	3 x 2	1	0.981
	80245	3 x 2 1/2	1	1.159
	80250	4 x 2	1	1.455
	80255	4 x 2 1/2	1	1.609
	80260	4 x 3	1	1.719
	Adaptador macho liso x hembra presión			
 <p>REDUCTOR XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo <u>4315.1XL</u></p>	80237	2 1/2 x 2	1	0.767
	80242	3 x 2	1	0.972
	80247	3 x 2 1/2	1	1.135
	80252	4 x 2	1	1.459
	80257	4 x 2 1/2	1	1.618
	80262	4 x 3	1	1.719
Adaptador macho liso x hembra presión				

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
Uniones y Bridas Zero Lead				
 <p>UNIÓN DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4060</p>		Hembra presión x hembra presión		
	81005	1/2	5	0.23
	81010	3/4	5	0.487
	81015	1	5	0.793
	81020	1 1/4	1	1.014
	81025	1 1/2	1	1.963
81030	2	1	3.00	
 <p>UNIÓN DIELECTRICA DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4067</p>		Hembra presión x hembra rosca NPT		
	80071	1/2	1	0.793
	80078	3/4	1	1.159
	80073	1	1	1.049
	80074	1 1/4	1	1.635
	80076	1 1/2	1	1.847
80077	2	1	3.196	
 <p>BRIDA DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4059</p>		Hembra presión x BRIDA		
	81035	1/2	1	1.086
	81040	3/4	1	1.555
	81045	1	1	2.051
	81050	1 1/4	1	2.535
	81055	1 1/2	1	3.352
81060	2	1	5.121	
 <p>BRIDA XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4059XL</p>		Hembra presión x BRIDA		
	81065	2 1/2	1	8.525
	81070	3	1	10.024
	81075	4	1	14.15

Acero Inoxidable 316

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>BRIDA ADAPTADORA XL-S DE ACERO INOXIDABLE 316 CON SELLO DE FKM DESCUENTO 9 Modelo 4359XL</p>	81067	2 1/2	1	8.567
	81072	3	1	10.061
	81077	4	1	14.30
	Hembra presión x BRIDA			
<p>Válvulas Esféricas Zero Lead</p>  <p>VÁLVULA ESFÉRICA DE ACERO INOXIDABLE 316 ZERO LEAD DESCUENTO 9 Modelo 4070</p>	Hembra presión x hembra presión			
	81080	1/2	1	0.666
	81085	3/4	1	0.943
	81090	1	1	1.322
	81095	1 1/4	1	2.244
	81100	1 1/2	1	3.496
	81105	2	1	5.40
<p>Accesorios y Piezas de Repuesto Zero Lead</p>  <p>JUNTA PARA BRIDAS ADAPTADORAS ZERO LEAD Utilice esta junta de sellado entre las bridas de conexión. DESCUENTO 8 Modelo 2959.9</p>	81130	1/2	10	0.016
	81131	3/4	10	0.022
	93417	1	10	0.029
	93422	1 1/4	10	0.037
	93427	1 1/2	10	0.047
	93432	2	10	0.07
	93437	2 1/2	10	0.094
	93442	3	10	0.106
	93447	4	10	0.17
	 <p>SELLO EN EPDM ZERO LEAD - PROPRESS C/EPDM (NEGRO BRILLANTE) Los sellos de repuesto en EPDM tienen aprobación para servicios de agua potable. Para otras aplicaciones específicas, comuníquese con el representante local de Viega. DESCUENTO 8 Modelo 2989</p>	78242	1/2	10
78247		3/4	10	0.002
78252		1	10	0.002
78257		1 1/4	10	0.003
78262		1 1/2	10	0.007
78267		2	10	0.006
 <p>SELLO EN FKM ZERO LEAD (NEGRO OPACO) Los sellos en FKM no están aprobados para su uso en servicio de agua potable, pero se los utiliza para aplicaciones específicas. Para mayor información, comuníquese con el representante local de Viega. DESCUENTO 8 Modelo 2986</p>	17768	1/2	5	0.003
	17778	3/4	5	0.004
	17788	1	5	0.005
	17803	1 1/4	5	0.006
	17818	1 1/2	5	0.01
	17823	2	5	0.012

Acero Inoxidable 316

	Código de existencias	Tamaño	Cant.	Peso unitario aprox. (libras)
 <p>ADAPTADORES PARA INSTRUMENTACIÓN DE ACERO INOXIDABLE 316</p> <p>DESCUENTO 9</p> <p>Modelo 4012.5</p>	80126	1/2 x 1/2	1	0.191
	80127	3/4 x 3/4	1	0.317

Acero Inoxidable 316

